

جغرافية مصر

كتاب الطالب

فريق التأليف:

د/ محمد إبراهيم محمد خطاب

مدرس الجغرافيا الطبيعية بكلية الآداب جامعة القاهرة

د/ ایمان محمد عبد الوارث

مدرس المناهج و طرق التدريس بكلية البنات جامعة عين شمس

د/ ياسر محمد عبد الهادى الأكشر

مدرس المناهج وطرق التدريس بكلية التربية جامعة حلوان

أ.د/ محمد صبری محسوب

أستاذ الجغرافيا الطبيعية بكلية الآداب جامعة القاهرة

د/ مروة حسين إسماعيل طه

مدرس المناهج و طرق التدريس بكلية البنات جامعة عين شمس

د/ أسماء محمد عبد الحليم معاذ

باحث بالمركز القومي للامتحانات و التقويم التربوي

إشراف تربوي:

مركز تطوير المناهج و المواد التعليمية

غير مصرح بتداول هذا الكتاب خارج وزارة التربية والتعليم والتعليم الفني

الصف الأول الثانوي ٢٠٢١ / ٢٠٢٠ م

لجنة المراجعة والتعديل

أ . د آمال اسماعیل شاور

أستاذ الجغرافيا الطبيعية

كلية الآداب جامعة القاهرة

أ . د أحمد السيد الزاملي

أستاذ الجغرافيا البشرية كلية الآداب جامعة القاهرة

د . ثناء أحمد جمعة

رئيس قسم الدراسات الاجتماعية مركز تطوير المناهج والمواد التعليمية

أ /أشرف عبد المنعم سيد مدير عام تنمية مادة الدراسات الإجتماعية بديوان عام الوزارة

أ. د فارعه حسن محمد

أستاذ المناهج وطرق التدريس كلية التربية جامعة عين شمس

أ . د مصطفى محمد البغدادي

أستاذ الجغرافيا البشرية كلية التربية جامعة عين شمس

د . محمد إبراهيم خطاب

مدرس الجغرافيا الطبيعية كلية الآداب جامعة القاهرة

أ/سمير محمود إيراهيم

مدير عام تثمية مادة الدراسات الاجتماعية " سابقًا "

لجنة تعديل وتعميق البعد الأفريقي

د / محمود محمد إبراهيم عطية

مدير عام تنمية مادة الدراسات الاجتماعية يديوان عام الوزارة " سابقًا "

د/ ثناء أحمد جمعة

رئيس قسم الدراسات الاجتماعية بمركز تطوير المناهج

د/ميرفت عبدالنبي سيد

خبير بمركز تطوير المناهج والمواد التطيمية

أ. د / حمدنا الله مصطفى حسن

أستاذ التاريخ الحديث والمعاصر بكلية الأداب جامعة عين شمس

ا.د/عــزيــزةبـــدر

أَسْتَاذُ الْجِغْرِ اقْبِيا بِمِعِهِدِ الْبِحُوثِ الْأَقْرِيقِيةَ جامعة القاهرة

د/سـالى محمـد فـريد

أستاذ الاقتصاد الإفريقي والتنمية بمعهد البحوث والدراسات الأفريقية



لجنة التعديل الفني

تم التنفيذ الفنى بالإدارة العامة للمراكز الاستكشافية بالتعاون مع وحدة التعليم المستقبلى بالإدارة المركزية لنظم وتكنولوجيا المعلومات ومركز تطوير المناهج والمواد التعليمية

فريق العمل من المراكز الاستكشافيه مسئول إدارة الرسوم والمطبوعات إلهام أحمد حسين

> تنفید دعاء سلیم عتیق أریج صلاح الدین

صفحة بيانات الطالب

الاسم:
المحرسة:
الفصل:
العنوان:
العام الدراسي:

المحتويات

الصفحة

٦	مدخل لدراسة علم الجغرافيا	درس تمهیدی:
	الموقع و مظاهر سطح مصر	الوحدة الأولى
۱۸	موقع مصر وأهميته	الدرس الأول:
**	التكوينات الچيولوجية وعوامل تشكيل سطح مصر	الدرس الثاني :
٣.	تضاريس مصر	الدرس الثالث :
	المناخُ و الحياة النباتية و الحيوانية في مصر	الوحدة الثانية
٤٣	المناخ في مصر	الدرس الأول:
01	الأقاليم المناخية في مصر	الدرس الثاني:
٥٧	النبات الطبيعي والحيوان البري في مصر	لدرس الثالث :
	سکان مصر	الوحدة الثالثة
77	نمو و تركيب السكان.	لدرس الأول :
Vo	توزيع السكان و الكثافة السكانية.	لدرس الثاني :
ستقبل ۸۱	المشكلات السكانية و الاجتماعية وسينار يوهات الم	لدرس الثالث :
	ض الأنشطة الاقتصادية في مصر	الوحدة الرابعة
۹.	النشاط الزراعي في مصر	لدرس الأول :
1.1	النشاط التعديني و الصناعي في مصر	لدرس الثاني :
1.9	النقل والتجارة في مصر	الدرس الثالث :
117	السياحة في مصر وتحديات الأقتصاد المصري	الدرس الرابع :

المقدمة

أبناءنا الأعزاء طلاب وطالبات الصف الأول الثانوي.

يسعدنا أن نقدم لكم كتاب الجغرافيا بعنوان (جغرافية مصر) وقد بدأنا الكتاب بمقدمة عن الجغرافيا وفروعها ومصادر المعرفة الجغرافية التقليدية والحديثة وذلك لأنك تدرس مادة الجغرافيا مستقلة لأول مرة كما يتناول الكتاب دراسة مصر طبيعيًا من حيث الموقع والسطح والمناخ وبشريًا من حيث السكان والأنشطة الاقتصادية.

وقد راعينا في هذا الكتاب:

١- الاهتمام بتنمية الجوانب المعرفية والمهارية والوجدانية بشكل متوازن.

٢- الربط بين المنهج وحياة المتعلم كلما أمكن.

٣- التركيز على المفاهيم الأساسية والمصطلحات الجغرافية.

٤ - التأكيد على التعلم النشط الذي يجعل المتعلم مشاركًا إيجابيًا في المواقف التعليمية المختلفة.

٥- ربط المنهج بالقضايا المعاصرة، والأحداث الجارية، والمهارات الحياتية.

7- تنمية مهارات استخدام الخرائط والرسوم والجداول والإحصاءات.

٧- تقديم أمثلة تطبيقية لدور الجغرافيا في حل المشكلات المجتمعية.

٨- التركيز على مهارات التعامل مع أنماط التكنولوجيا المعاصرة والتقنيات الحديثة.

٩ التأكيد على مهارات التفكير الجغرافي، وفهم الحاضر واستشراف المستقبل.

 ١٠ الاهتمام بتنمية مهارات التفكير العليا ليكون المتعلم قادراً على صناعة المعرفه ، والتفكير الناقد بحيث يكتسب الدقة في ملاحظة الوقائع ومناقشتها ،وتقييمها .

١١- التركيز على القيم الاجتماعية والأخلاقية التي يرتضيها المجتمع وتحفظ له توازنه.

١٢- تعدد وتنوع مصادر التعلم من كتب ومراجع وأطالس ومواقع إلكترونية.

ويشمل الكتاب على أربع وحدات دراسية تتضمن عددًا من الدروس على النحوالتالي:

درس تمهيدى: مدخل لدراسة علم الجغرافيا. يلقى هذا الدرس الضوء على ما تم دراسته فى الصفوف الدراسية السابقة واسترجاع ماهيه علم الجغرافيا وتطورها منذ القدم حتى الوقت الحاضر وفروع الجغرافيا المختلفة وما أضيف إليها من فروع حديثة ثم مفهوم الخريطة وأهميتها وأسس رسم الخريطة وتصنيف الخرائط وينتهى الدرس بدراسة مختصرة لتقنيات الجغرافيا الحديثة متمثلة في الاستشعار من بعد وتطبيقاته ونظم المعلومات الجغرافية ومجالات استخدامها. ثم تعريف نظام تحديد المواقع العالمي ومجالات استخدامها.

أما الوحدة الأولى: وعنوانها الموقع ومظاهر سطح مصر.

سيتناول الدرس الأول منها موقع مصر وأهميته والحدود السياسية لمصر.

ويتضمن الدرس الثاني التكوينات الجيولوجية المتنوعة وعوامل تشكيل الأراضي المصرية.

بينما يشتمل الدرس الثالث على دراسة للوحدات التضاريسية الرئيسية في مصر ممثلة في « وادى النيل والدلتا ومنخفض الفيوم والصحراء الغربية والصحراء الشرقية وشبه جزيرة سيناء» مع دراسة كل ما يميز سطح كل منها من خصائص وأشكال أرضية.

والوحدة الثانية: وعنوانها المناخ والحياة النباتية والحيوانية في مصر.

تعالج في درسها الأول المناخ في مصر والعوامل المؤثرة فيه وخصائص المناخ خلال فصول السنة الأربعة.

ويتضمن الدرس الثاني الأقاليم المناخية في مصر.

بينما يتضمن الدرس الثالث الحياة الطبيعية في مصر ممثلة في النبات الطبيعي من حيث العوامل المؤثرة في نموه وتوزيعه الطبيعي وخصائصه، ثم دراسة الكائنات الحية وأهم أنواع الحيوانات والطيور، وينتهى هذا الدرس بدراسة للمحميات الطبيعية في مصر من حيث التوزيع وأنواعها وأهميتها.

في الوحدة الثالثة: من الكتاب بعنوان سكان مصر.

يشتمل الدرس الأول منها السكان من حيث تحديد مصادر بيانات السكان وأسباب النمو السكانى والتركيب السكانى، وفى الدرس الثانى معالجة لتوزيع السكان وتحديد العوامل الطبيعية والبشرية المؤثرة فى التوزيع ودراسة الكثافة السكانية وسكان الحضر والريف فى مصر.

ويتضمن الدرس الثالث المشكلة السكانية وتحديد أبعادها مع دراسة للمشكلات الاجتماعية بالمجتمع مثل ازدحام المدن والأمية والإدمان وغيرها.

وفي الوحدة الرابعة: وعنوانها بعض الأنشطة الاقتصادية في مصر.

يتضمن الدرس الأول منها دراسة للزراعة والثروة الحيوانية والسمكية من حيث العوامل المؤثرة فى الزراعة وأهم المحاصيل الزراعية وتحديد للمشكلات التى تواجه التنمية والجهود المبذولة للنهوض بالزراعة والثروة الحيوانية.

ويتضمن الدرس الثانى النشاط التعدينى والصناعى واستخراج البترول والغاز الطبيعى وأهم المعادن وانتاج مصر منها، ويتضمن الدرس الثالث النقل والتجارة دراسة التجارة الخارجية والتجارة الداخلية في مصر.

وقد تناول الدرس الرابع السياحة في مصر من حيث مقوماتها وأهم مناطقها وأنواعها والمعوقات وجهود الدولة في التنمية السياحية.

وملحق بنهاية هذا الكتاب أنشطة وتدريبات ونماذج اختبارات لمساعدتك على تطبيق ما تعلمت واكتساب العديد من المهارات.

تنبيه هام: الارقام والنسب الموجودة ليست هدفًا للورقة الامتحانية وإنما هي للاستدلال والاستنتاج فقط.

وأخيرًا نأمل من الله أن نكون قد قدمنا لك كتابًا يفيدك ويساعدك على أن تكون مواطنًا منتجًا وفعالًا في وطنك الحبيب مصر.

والله من وراء القصد وهو يهدى السبيل

المؤلفون

درس تمهيدى: مدخل لدراسة علم الجغرافيا



المختلفة.

مقدمة: الدرس

في نهاية الدرس ينبغي أن يكون الطالب قادرًا على أن:

- ١. يحدد المقصود بالجغرافيا.
- ٢. يميز بين فروع الجغرافيا الحديثة.
- ٣. يستنتج قيمة الجغرافيا في حياة الفرد والمجتمع.
- يتعرف على تقنيات الجغرافيا الحديثة (نظم الاستشعار من بعد ونظم المعلومات الجغرافية GIS و نظام تحديد المواقع العالمي GPS).
- ه. يعدد مصادر الحصول على المعلومات الجغرافية.
 - ٦. يميز بين الصور الجوية والمرثيات الفضائية.
 - ٧. يستخدم تكنولوجيا المعلومات في جمع وتنظيم وعرض المعلومات الجغرافية.
 - ٨. يستخدم الخرائط والأطالس والقواميس
 والموسوعات الجغرافية في جمع معلومات
 جغرافية.
 - ٩. يستخدم تقنيات الجغرافيا الحديثة.
 - ا. يطبق المفاهيم الأساسية للخريطة (الرموز -الاتجاهات - الألوان - مقاييس الرسم).
- الصور الفوتوغرافية والجوية وصور الأقمار الصناعية.
- القرار التمثيل الجغرافي في اتخاذ القرار المناسب.

عزيزي الطالب/عزيزي الطالبة: يتناول الدرس مفهوم الجغرافيا وفروعها المختلفة وتطبيقاتها في مجالات الحياة، كما يتناول الخريطة كأحد أهم مصادر الحصول على المعلومات الجغرافية، وتقنيات الجغرافيا الحديثة التي تتمثل في نظم المعلومات الجغرافية، ونظام تحديد المواقع العالمي والاستشعار من بعد، وتطبيقات كل منها في مجالات الحياة



درس تمهيدي : مدخل لدراسة علم الجغرافيا



أولًا: مفهوم الجغرافيا

الجغرافيا (Geography) كلمة إغريقية تتكون من مقطعين:

أولهما: Gco ويعنى الأرض، وثانيهما :Graphy و يعنى الوصف، وبذلك يكون تعريف الجغرافيا قديمًا علم وصف الأرض، حيث كان الرحالة يصفون و يسجلون مشاهداتهم عن البلاد والأقاليم التي يزورونها،

? تساؤل ذاتي

ماذا نقصد بعلم الجغرافيا ؟ وما أهمية دراسته ؟

> يعرف علم الجغرافيا بأنه: علم دراسة وتحليل الظواهر الطبيعية والبشرية على سطح الأرض، مع توضيح العلاقات المكانية المتبادلة فيما بينها .

ثانيًا- أهمية دراسة الجفرافيا .

للجغرافيا أهمية كبري يمكن إيجازها فيما يلي:

- تخدم العلوم المختلفة، والاستفادة منها في دعم واتخاذ القرارات.
 - تدرس التفاعل بين الإنسان و بيئته.
- تطرح الحلول العملية والممكنة للمشكلات السكانية والبيئية والأخطار التي يتعرض لها الإنسان وممتلكاته.
 - أصبح لها دور مهم في حياة الإنسان وخاصة في مجالات استثمار الموارد الطبيعية والتخطيط العمراني.
 - تؤدي بالإنسان إلى ترسيخ الإيمان بالله من خلال دراسته للكون والأرض.

ثالثاً- فروع علم الجفرافيا.

انقسمت الجغرافيا إلى قسمين رئيسين لكل قسم منها قروع خاصة به.

١- الجفرافيا الطبيعية . Physical Geography

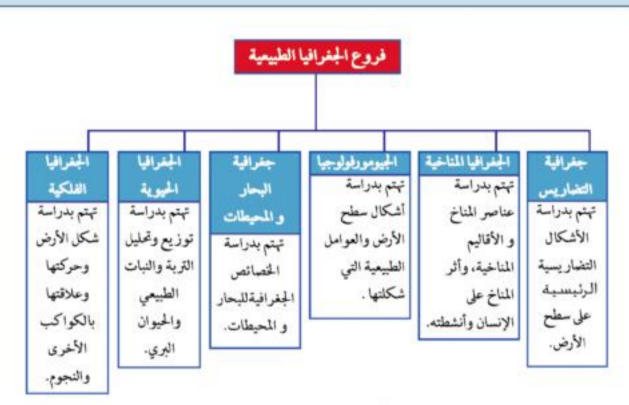
تهتم بدراسة الظواهر الطبيعية التي خلقها الله - سبحانه وتعالى -و تفاعل مكوناتها. لاحظ الشكل التخطيطي التالي لتتعرف أهم فروعها:

🔷 فکرو ابد رایک

ما أهم استخدامات الجغرافيا في حياتك؟

= 🗀 اقرا و استنتج

اقرأ الآية القرآنية التالية ثم استنتج العلاقة بينها وبين الجغرافيا: إذّ في عَلَيْ التَسْتَكُوتِ وَالْأَرْضِ وَالْمَيْلَانِ الْمَيْلَانِ الْمَيْلَانِ الْمَيْلَانِ الْمَيْلَانِ اللّهِ عَبْدِي الْمُيْلِدِ اللّهِ اللّهِ عَبْدِي فِي الْبَعْرِ مِنَا يَسْتُمُعُ النّاسُ وَمَا أَرْلَ اللّهُ مِنْ التَّكْمَلُو مِن تَلْمُو فَأَلْبُنَا بِهِ الْأَرْضَ مِن النّبَيْلِ وَالنّبُولِ اللّهُ وَمُنْفِي وَمَنْ فَيْهَا مِن حَشْلِ وَالنّبُولِ وَمُشْرِيفِ النّبُيْنِ وَالنّبُحَابِ النّبُسَطِيرِ وَمُشْرِيفِ النّبُيْنِ وَالنّبُحَابِ النّبُسَطِيرِ وَمُشْرِيفِ النّبُهُ وَالنّبُحَابِ النّبُسَطِيرِ وَمُشْرِيفِ النّبُولِينَ وَالنّبُحَابِ النّبُسَطِيرِ وَمُشْرِيفِ النّبُولِينَ النّبُسُولِ النّبُولِينَ النّبُسُولِ النّبُولِينَ وَالنّبُحَابِ النّبُسُلُمِ لِيَقْوَمِ وَالنّبُولَانِ اللّهِ وَالنّبُحَابِ النّبُسُولِ النّبُولِينَ النّبُسُولِينَ النّبُولُونَ النّبُولُونَ النّبُولُونَ النّبُولُونَ النّبُولُونَ النّبُولُ اللّهِ اللّهِ وَالنّبُولُ اللّهِ النّبُولُ اللّهُ الللّهُ اللّهُ الللّهُ اللّهُ اللللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ



٧- الجفرافيا البشرية، Human Geography

تهتم بدراسة الظواهر البشرية على سطح الأرض، الناتجة عن تفاعل الإنسان مع بيئته. لاحظ الشكل التخطيطي التالي لتتعرف أهم فروعها:



توجد فروع أخرى للجغرافيا لا تنتمي إلى مجموعة بعينها ولكنها ترتبط بها في قواسم مشتركة وهي ذات أهمية كبيرة تعرفها من الشكل التالى :



تستخدم عديد من الأدوات عند تعلم الجغرافيا منها الخريطة والتقنيات الحديثة كالاستشعار من بعد ، ونظم المعلومات الجغرافية ، ونظام تحديد المواقع العالمي وسوف نتناول فيمايلي تلك الأدوات بالشرح والتوضيح.

أولأالخريطة

يقصد بها تمثيل لظواهر سطح الأرض أو جزء منه على سطح مستو بمقياس رسم معين ورموز وألوان معينة ، قد يكون هذا التمثيل لظواهر طبيعية أو بشرية أو كليهما.

أهمية الخريطة.

مع التقدم الكبير في صناعة الخرائط في العصر الحديث، أصبحت الخريطة عنصرًا مهمًا في حياة الإنسان حيث: ١ - يستخدمها كل من قائد الطائرة وقبطان السفينة لتحديد اتجاهات السير. والجندي في تدريباته والمهندس في انشاء المباني، وأنت عزيزي الطالب تستخدمها في دراستك للجغرافيا.

- ٢ تستخدم كلغة مختصرة ، حيث تنقل معلومات كثيرة وبشكل واضح.
 - ٣ تساعد على حل المشكلات وتفسير الظواهر الجغرافية.
 - ٤ تساعد على فهم العلاقات المكانية والمعرفة الجغرافية .

١.

أساسيات الخريطة

سبق أن درست عزيزي الطالب أساسيات الخريطة بشكل مسط، وسوف نضيف إلى ماسبق أن درسته أساسيات أخرى وهي:

١ - إحداثيات الخريطة:

توضح الموقع الفلكي لمكان ما من خلال خطوط الطول ودوائر العرض على الخريطة ، وهي موجودة على الجوانب الداخلية من إطار الخريطة ، وتساعدنا الإحداثيات الجغرافية على تحديد الموقع والمناخ والتوقيت .

لاحظ شكل(٦)من ص(٢)خريطة الموقع الفلكي والجغرافي لمصر.

🔷 تذکروناقش

للخر بطة عدة أساسيات منها:

- عنوان الخريطة
- مفتاح الخريطة
 - مقياس الرسم
 - اتحاه الشمال

ناقشها مع معلمك

٢ - إطار الخريطة:

يضم جميع محتويات الخريطة داخله. وهو الحد الذي تنتهي عنده جميع تفاصيل الخريطة من دون أن تتجاوزه ، ويمكن تنويع شكل خط الإطار وسمكه ليعطى شكلاً جمالها للخريطة . ما أهمية كتابة للصدر على الخريطة ؟

٣ - المصدر:

يكتب عادة في الركن السفلي الأبمن من الخريطة ، (خارج إطار الخريطة) ، ويضم الجهة أو الشخص الذي رسم الخريطة وتاريخ الرسم.

📆 قيم أتعلمها:

شبكة المعلومات الدولية (الإنترنت) ثروة معلوماتية لها إيجابياتها وسلبياتها، احرص على استخدامها الاستخدام الأمثل. بما يتو افق مع تقاليد مجتمعنا.

الموكبات إيجابية:

الكتب والأطالس والمعاجم والقواميس ثروة علمية بجب الحفاظ عليها.

🦨 تطبيقات تكنولوجية

باستخدام الأطلس الالكتروني على موقع وزارة التربية والتعليم المصرية استخدم خريطة مصر وحاول رسمها وحدد منطلقتك عليها

www.moe.eg



واجهة الموقع

ثانيًا. الاستشعار من بعد.

هو علم القياس أو الحصول على المعلومات عن سطح الأرض بواسطة أجهزة تصوير ومستشعرات (Sensors) لا تلامس سطح الأرض، ويضم الاستشعار من بعد كلًا من التصوير الجوى والتصوير الفضائي.

قدر صناعی أو طائرة أو طائرة الاضماع الشسي الانماع الشسي العلاف الموي الموي عبالة غابات عباني ترية هياة غابات

مراحل وعناصر الاستشعار من بعد



شكل (١) صورة فضائية لأجزاء من محافظات أسيوط وسوهاج وقنا والأقصر

و معلومة إثرائية

بدأ الاستشعار من بعد منذ نهاية القرن التاسع عشر بواسطة ربط أجهزة تصوير بسيطة بالطائرات الورقية والحمام الزاجل واستخدم مصطلح الاستشعار من بعد لأول مرة عام ١٩٦٠م.

7 تساؤل ذاتي

ما أهم مزايا الاستشعار من بعد؟

لاحظ وفرق

استعن بشبكة المعلومات الدولية وحدد مزايا أخرى للاستشعار من بعد.

۱۲

تطبيقات الاستشعار من بعد ونظم المعلومات الجغرافية فنفأ



شكل (٢) مرئية فضائية لمنجم السكري للذهب بالصحراء الشرفية

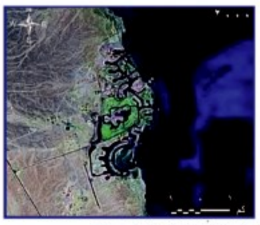
١- رسم الخرائط الحديثة : للظواهر الطبيعية والبشرية مما يساعد على إدارة الأزمات.

٢- الموارد الطبيعية:

توفير معلومات دقيقة عن الموارد الطبيعية و إمكانيات استخدامها، مثل النبات الطبيعي والتربة وغيرها.



شكل (٣) مرتبة فضائبة لأراض زراعية



شكل (٤) مرئيتان فضائيتان لمنطقة الجونة شمال الغردقة في ١٩٩٠و ٢٠٠٠م

٣- الدراسات المناخية :

دراسة طبقات الغلاف الجوي ومناطق الضغط والرياح والتنبؤ بالتغيرات المناخية والأعاصير .

٤- الدراسات العمرانية:

دراسة النمو والتخطيط العمراني ، واختيار أفضل المواقع لإقامة المنشآت العمرانية والصناعية والهندسية، وتحديد مسارات الطرق والسكك الحديدية.

٥- المجال العسكرى:

توجد أقمار صناعية للأغراض العسكرية، ويساعد ذلك في تنفيذ كثير من المهام مثل التجسس والاستطلاع والإنذار المبكر ورصد وتوجيه الصواريخ.

🏫 معلومة إثرائية

الهيئة القومية للاستشعار من بعد وعلوم الفضاء التابعة لوزارة الدولة للبحث العلمي في مصر مهمتها متابعة ونقل وتوفير التكنولوجيا المتطورة في مجالات الاستشعار من بعد، والاستخدام السلمي لعلوم الفضاء. للمزيد من المعلومات عن الهيئة قم بزيارة الموقع الإلكتروني:

http://www.narss. sci. eg

ثالثاً. نظم المعلو مات الجفر افية

. Geographic information systems (GIS)

يقصد بنظم المعلومات الجغرافية بأنها « نظام معلوماتى صمم لإدخال وتخزين ومعالجة واسترجاع و تحليل البيانات الجغرافية، يساعد ذلك في الحصول على معلومات واضحة؛ لإعداد تقارير و خرائط و قاعدة بيانات إحصائية؛ بما يساعد على اتخاذ قرارات مناسبة».

مكونات نظم المعلومات الجفرافية ,

يتكون نظام المعلومات الجغرافية من أربعة مكونات رئيسة هي:

١- بيانات مكانية مثل الخرائط والمرئيات الفضائية، وأخرى وصفية مثل الجداول والأشكال البيانية يتم تخزينها في صور رقمية بالحاسب الآلي.

٢- أجهزة (Hard ware)(حاسب آلي - طابعة - ماسح ضوئي وغيرها)

😭 معلومة إثرائية

(تمثلك مصر برنامج الفضاء المصرى الذى يهدف إلى تطوير استخدامات تكنولوجيا الفضاء فى مصر ليصبح لها دور ها ومكانتها المناسبة فى هذا المجال، وأطلق القمر الصناعى المصرى البحبيت سات (١) (Egypt Sat 1) عام ٢٠٠٧م لاستخدامه فى الأغراض العلمية.

- ٣- البرامج (Soft ware) و تشمل البرامج الخاصة بمعالجة البيانات للحصول على المعلومات و التقارير، و إنتاج خرائط جديدة.
 - العناصر البشرية المدربة القادرة على التعامل مع
 البيانات والأجهزة والبرامج.

🖓 تساؤل ذاتي

ما مكونات نظم المعلومات الجغرافية؟

رابعًا: نظام تحديد المواقع العالمي (Global positioning system (GPS) .

هو نظام يربط بين الأقمار الصناعية وأجهزة استقبال أرضية، ويزود مستخدمه في أي مكان بمعلومات دقيقة عن مواقع الأماكن (خطوط طول -دوائر عرض-الارتفاع)، ويتكون النظام من ٢٤ قمرًا صناعبًا تدور حول الأرض في ٦ مدارات، وبهذا التوزيع الهندسي للأقمار الصناعية فإن أي مكان على سطح الأرض يتم تغطيته من خلال ٤ أقمار على الأقل، في نفس الوقت لكي تتحقق القراءة الصحيحة، وكلما زاد عدد الأقمار زادت الدقة.

◄ فكروناقش

ناقش معلمك في استخدامات نظم المعلومات الجغرافية بالمجالات السابقة.

استخدامات نظام تحديد المواقع العالمي GPS:

يستخدم نظام تحديد المواقع العالمي في مجالات عديدة، ولكل منها جهاز خاص حسب نوعية التطبيق المستخدم، ودقة البيانات المطلوبة، وتتمثل المجالات التي تستخدم نظام تحديد المواقع على سطح الأرض فيمايلي :

١- المجال العسكري ٢ - الملاحة الجوية

٣- المجال البحري. ٤- النقل و الشحن

٥-رسم وتحديث الخرائط و الرسوم

٦- الاتصالات .



استخدامات جهاز الـ GPS

🥒 مشروع الدرس

خطط بالتعاون مع زملائك وتحت إشراف معلمك لز يارة ميدانية لمركز نظم المعلومات الجغرافية في محافظتك، واكتب ملخصًا عن الزيارة مستعينًا بالنقاط التالية:

- المكان الذي يوجد فيه.
 مكوناته.
- البرامج المستخدمة.
 عدد الأفراد العاملين.
 - إسهاماته في حل مشكلات المحافظة.
- حدد مشكلة تعانى منها محافظتك و بالتعاون مع زملائك اقترح حلولًا لها.

نصائح تربوية:

- التعليم جواز السفر إلى المستقبل.
- التعليم ليس استعدادًا للحياة لكنه الحياة ذاتها .
- العلم كالنور يضئ
 المستقبل وحياة الإنسان.
- أثناء وجودك في المكتبة التزم بآداب المكتبة.

🕮 أضف إلى قاموسك الجغرافي

alies	المفهوم
علم دراسة الظواهر الطبيعية والبشرية على سطح الأرض مع توضيح العلاقة المكانية المتبادلة فيما بينها.	جغرافيا
صور يتم التقاطها بواسطة كامبرات خاصة تثبت بجسم طائرة، وتلتقط من ارتفاعات قليلة بمقاييس رسم كبيرة إلى متوسطة.	صور جوية
صور يتم التقاطها بواسطة مستشعرات تثبت بالأقهار الصناعية من ارتفاعات عالية من سطح الأرض، وتغطى مساحات واسعة.	مرثيات فضائية
نظام معلوماتي صمم لإدخال و تخزين و معالجة و استرجاع و تحليل طبقات من البيانات الجغرافية، و يساعد ذلك في الحصول على معلومات واضحة؛ لإعداد تقارير و خرائط و قاعدة بيانات إحصائية؛ بما يساعد على اتخاذ قرارات مناسبة.	نظم المعلومات الجغرافية Geographic information systems
علم القياس أو الحصول على المعلومات عن سطح الأرض بواسطة أجهزة تصوير ومستشعرات (Sensors) لا تلامس سطح الأرض، ويضم الاستشعار من بعد كلًا من التصوير الجوى والتصوير الفضائي.	استشعار من بعد
تمثيل لظواهر سطح الأرض أو جزء منه على سطح مستو بمقياس رسم معين ورموز وألوان معينه ، قد يكون هذا التمثيل لظواهر طبيعية أو بشرية أو كليهما.	خريطة

الموقع و مظاهر سطح مصر

عزيزي الطالب/عزيزتي الطالبة: تتميز مصر بخصائص طبيعية تميزها عن المناطق المجاورة، وذلك من حيث الموقع المهم، وتنوع التكوينات الجيولوجية، وتعدد ظاهرتها التضاريسية.

وسوف نتناول في هذه الوحدة موقع مصر وأهميته ، التكوينات الجيولوجية وعوامل تشكيل سطح مصر ، تضاريس مصر .

دروس الوحدة:

الدرس الأول : موقع مصر وأهميته.

الدرس الثاني : التكوينات الجيولوجية

وعوامل تشكيل سطح مصر.

الدرس الثالث: تضاريس مصر.

في نهاية الوحدة ينبغي أن يكون الطالب قادرًا على أن :

- ١. يستنتج أهمية موقع مصر الجغرافي.
- يستخدم دوائر العرض وخطوط الطول في تحديد المواقع في مصر.
- يحدد الأشكال التضاريسية في مصر وتأثيرها على مجالات الحياة.
 - يقارن بين أقسام سطح مصر.
- ٥. يستنتج من الخريطة التركيب الجيولوجي لسطح مصر.
- يميز بين العوامل الباطنية والعوامل الخارجية التي شكلت سطح مصر.
- ٧. يربط بين أشكال السطح في مصر والعوامل التي شكلتها.
- يستخدم تكنولوچيا المعلومات في جمع وتنظيم وعرض المعلومات الجغرافية.
- يستخدم الخرائط والأطالس والقواميس والموسوعات الجغرافية في جمع المعلومات عن مصر.
 - ١٠. يحلل صور الأقمار الصناعية والخرائط.
 - ١١. يبين كيف تتأثر البيئة الجغرافية بأحداث الماضي.
- ١٢. يقارن بين خريطة منطقة معينة بمصر في الماضي والحاضر.
- ١٣. يلاحظ تغير الأماكن والملامح الجغرافية على سطح
- ١٤. يحلل وجهات النظر المتعددة لتقويم بعض القضايا الجغرافية.
- ١٥. يقدر عظمة الله في تشكيل سطح مصر بشكله الحالي.

الدرس الأول: موقع مصر وأهميته

% أهداف الدرس:

في نهاية الدرس ينبغي أن يكون الطالب قادرًا على أن:

- ١. يحدد على خريطة مصر الموقع الفلكي.
- يستنتج أهمية موقع مصر الجغرافي بالنسبة للعالم.
- يبين العلاقة بين موقع مصر الجغرافي وازدهار التجارة العالمية.
 - يصنف الحدود السياسية لمصر إلى حدود برية وحدود بحرية.
 - ه. يحدد على خريطة مصر الموقع الجغرافي.
 - ٦. يقرأ صور الأقمار الصناعية.
 - ٧. يقدر أهمية موقع مصر الجغرافي.

* المهارات الفرعية

- استنتاج و تحليل الظواهر الجغرافية.
- قراءة الصور الفوتوغرافية
 والمرئيات الفضائية.
 - قراءة وتحليل الخريطة.
- استخدام شبكة المعلومات الدولية (الإنترنت)

د القضايا المتضمنة

 التسامح والتربية من أجل السلام.

والمفاهيم المتضمنة

- موقع جغرافي.
 - موقع فلكي.

: القيم المتضمنة

- الاعتزاز بالوطن.
 - السلام.



الدرس الأول: موقع مصر و أهميته

اكتسبت مصر في الماضي والحاضر أهمية كبرى بسبب موقعها الذي كان عاملاً مؤثرًا في تاريخها منذ العصور القديمة، ويرى جمال حمدان أن مصر تستمد وحدتها الطبيعية من الموقع، وتبدو في شكلها أقرب إلى شكل المربع، ويرى أنها بجسمها النهري قوة بر، ولكن بسواحلها قوة بحر.

وتبلغ مساحة مصر ١,٠١٩,٦٠٠ كم٢، ونحو ٣٪ من جملة مساحة إفريقيا .

لاحظ شكل (٥) لتتعرف على موقع مصر بالنسبة لقارة افريقيا .

الموقع الفلكي لمصر.

تقع مصر بين دائرتي عرض ٢٦ °و ٣٦ ، ٣٦ شمالاً أي أنها ممتد على نحو ١٠ دوائر عرضية ، وتقع بين خطي طول ٢٥ ° و ٣٧ ° شرقاً أي على ١٢ خطاً من خطوط الطول.

الموقع الجغرافى لمصر

نقع مصر في الركن الشمالي الشرقي من قارة إفريقيا وتعد بموقعها هذا البوابة الشمالية الشرقية لقارة إفريقيا التي تعد عمقا استراتيجيا لمصر . تقع مصر في الركن الشمالي الشرقي من قارة إفريقيا و يحدها من الشمال البحر المتوسط، ومن الجنوب السودان ومن الغرب ليبيا ومن الشرق البحر الأحمر وخلبج العقبة، من الشمال الشرقي دولة فلسطين المحتلة.

الحدود السياسية لمصر

يحد مصر حدوداً سياسية برية تمتد معظمها في النطاق الصحراوى، وحدود سياسية بحرية.

معلومة اثرانية

جمال حمدان جغرافي مصري لـه مؤلفات كثيرة أشهرها وأكثرها أهمية كتاب شخصية مصر دراسة في عبقرية المكان.

🖓 تساؤل ذاتي

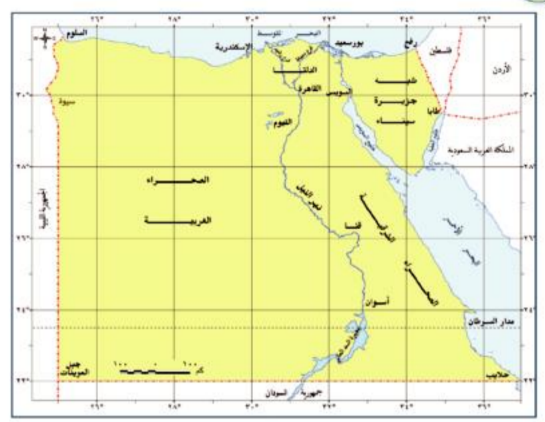
أين تقع مصر فلكيًّا وجغرافيًّا من العالم ؟

مفاهیم أنذكرها

هو موقع دولة أو منطقة بالنسبة للقارات والبحار والمحيطات والدول المجاورة. موقع الدولة بالنسبة لدوائر العرض وخطوط الطول.



شكل (٥) موقع مصر بالنسبة لقارة افريقيا .



شكل (٦) الموقع الفلكي والجغرافي لمصر

الحدود الشمالية :

يحد مصر من الشمال حدود بحرية تمتد على الساحل الجنوبي للبحر المتوسط من الحدود المصرية الفلسطينية عند شرق رفح شرقًا حتى نقطة الحدود بين مصر و ليبيا عند غرب السلوم غربًا و يمتد بموازاتها المياد الإقليمية داخل البحر المتوسط و هي تابعة لسيادة الدولة المصرية.

😭 معلومة إثراثية

الميل الأرضي = ١,٦٢ كم الميل البحري = ١,٨٢ كم

الحدود الجنوبية :

وهى حدود برية، وهى تفصل بين مصر في الشمال وجمهورية السودان في الجنوب، وتتمشى مع دائرة عرض ٣٢ شمالا، وتمتد من ساحل البحر الأحمر شرقًا حتى جبل العوينات غربًا عند النقاء دائرة عرض ٢٢ شمالاً مع خط طول ٢٥ شرقًا. الحدود الغربية:

وهى حدود برية تفصل بين مصر في الشرق وليبيا غربًا ، و يتمشى في معظمها مع خط طول ٣٥٠ شرقًا باستثناء قطاعه الشمالي المتعرج والممتد من السلوم حتى منخفض سيوه.

۲.



الحدود الشرقية :

يحد مصر من الشرق حدوداً بحرية تمتد مع ساحل البحر الأجمر وخليج العقبة، كما يحدها حدود برية تمتد في شمال شرق مصر، بين مصر في الغرب وفلسطين في الشرق، يمتد من رأس خليج العقبة عند شرق طابا باتجاه البحر المتوسط شرق رفح بنحو كيلو متر واحد، وهي أقصر حدود برية لمصر، وقد كان لوجود الاحتلال الصهيوني أثره في إضفاء حساسية استراتيجية وخطورة أمنية لهذه الحدود.

أهمية موقع مصر الجفرافي:

كان للموقع الجغرافي لمصر كملتقى للقارات الثلاث القديمة آسيا وأوربا و إفريقيا، أثره في تكوين شخصيتها الجغرافية ودورها التاريخي والحضاري عبر العصور على النحو التالي:

- كان لوقوع مصر على بحرين مهمين هما
 البحر المتوسط في الشمال والبحر الأحمر وخليجيه العقبة والسويس في الشرق أثره في زيادة أهميتها لمرور الطرق التجارية منذ القدم .
- كان لوقوع مصر في شمال حوض النيل الاثر الأكبر في اكتشاف منابع النيل، وانتقال المؤثرات الحضارية من دول حوض البحر المتوسط و من الشمال إلى وسط إفريقيا عبر أراضي السودان.
- وكان لموقعها كبوابة لافريقيا في الركن الشمالي الشرقي منها أثره
 في أن دخلت الى القارة عبر مصر وشبه جزيرة سيناء بصفة خاصـة
 مؤثرات بشرية وحضارية ودينية وثقافية على مر تاريخها الطويل.
- برزت أهصه موقع مصر بشكل أكبر منذالفتح العربي (عام ١٤٢م)
 فقد ساهمت في نشر الإسلام في شمال وغرب إفريقيا ، كما كانت مغبرًا للطرق التجارية ما بين الشرق و الغرب ، وقد كان لذلك أثره في زيادة مواردها من خلال الرسوم التي كانت تفرض على البضائع .

😭 معلومة اثرائية

- تم ترسيم الحدود السياسية بين مصر والسودان في اتفاقية عام ١٨٩٩م بينما تم ترسيم الحدود المصرية مع ليبيا عام ١٩٢٥م.
- تتقاسم رأس خليج العقبة
 دول هي مصر وفلسطين والأردن.



خريطة قناة السويس الجديدة

- ازدادت أهمية موقع مصر بشكل كبير بعد شق قناة السويس لتصل البحرين المتوسط والأحمر، وأصبحت
 بدورها أهم طريق ملاحي في العالم وخصوصاً بعد افتتاح قناة السويس الجديدة .
 - وكان لأهمية موقع مصر وخصائصه ان تأثرت بنوائر تماس عديدة تمثل أبعاد مهمة بالنسبة لها وهى العربية والمتوسطة والافريقية والاسلامية وتمثل افريقيا عمقا استراتيجيا مهمًا لمصر كما تنتمى للعديد من التجمعات الاقتصادية بها .

🔷 فکرواستنتج

استنتج العلاقة بين موقع مصر الجغرافي وازدهار التجارة العالمية.

لعلك تتساءل عزيزي الطالب: ما سبب زيادة أهمية موقع مصر بعد

حفر قناة السويس؟

ويرجع ذلك إلى ما يلي:

- زيادة حركة التجارة العالمية.
- اكتشاف واستخراج البترول ونقله من مناطق تركزه في الخليج العربي وجنوب شرق آسيا إلى أوربا وأمريكا الشمالية عبر قناة السويس لاختصار المسافة والوقت والنفقات.



تأثرت حركة الملاحة البحرية العالمية تأثرًا كبيرًا عندما أغلقت قناة السويس في الفترات من ١٩٦٧ -١٩٧٥، ناقش مع معلمك العلاقة بين أهمية موقع مصر الجغرافي والسلام الدولي.

معلومة اثرائية

- يوفر مرور السفن في قناة السويس ما بين ١٧ ٥٩٪ من طول المسافة التي تقطعها السفينة إذا دارت حول
 إفريقيا ، وما بين ٥٠-٧٠٪ من الوقود تبعًا للحمولة والسرعة.
- تختصر قناة السويس الجديدة زمن الرحلة التجارية من ٢٠ ساعة إلى ١١ ساعة مما يساهم في زيادة عدد
 الرحلات التجارية المارة بالقناة

🥒 مشروع الدرس

كمواطن مصري من واجبي أن أساهم في إبراز أهمية موقع بلدي.

اكتب على صفحتك في facebook مقالًا مدعمًا بالصور لإبراز أهمية موقع مصر و حضارتها و تعريف أصدقا تك من العالم بها.

استعد للدرس التالى:

والآن بعد أن تعرفت على موقع مصر الفلكي والجغرافي وأهميته ومساحتها؛ ما التكوينات الجيولوجية التي تتكون منها أرض مصر ؟ وما العوامل التي ساهمت في تشكيل سطح مصر ؟ سوف نتعرف على الإجابة في الدرس التالي .

44

الدرس الثانى : التكوينات الجيولوجية و عوامل تشكيل سطح مصر

عداف الدرس:

في نهاية الدرس ينبغي أن يكون الطالب قادرًا على أن :

- يقارن بين انواع الصخور من حيث نوعها وأهميتها ومساحتها.
- يرتب التكوينات الجيولوجية وفقًا لترتيبها الزمني من الأقدم للأحدث.
- الخريطة التكوينات الجيولوجية للأراضي المصرية.
 - يصنف العوامل التي شكلت سطح مصر.
- ه. يوزع على خريطة مصر أهم أشكال سطح الأرض الناتجة عن العوامل الباطنية.
- يستنتج العلاقة بين العوامل الباطنية وعوامل التعرية الخارجية في تشكيل تضاريس مصر.
- ٧. يعدد الأشكال التضاريسية الناتجة عن التعرية بفعل الرياح
- ٨. يقارن بين أنواع التعرية المائية من حيث أسبابها والأشكال التضاريسية الناتجه عنها.
- ٩. يقدر أهمية التنوع في التكوينات الجيولوجية التي شكلت سطح مصر.

المهارات الفرعية

- تفسير و مقارنة و استنتاج الظواهر الجغرافية.
 - قراءة و تحليل الصور الفوتوغرافية.
 - قراءة وتحليل الخرائط.
- ملاحظة وتصنيف الظواهر الجغرافية.
- · إيداء الرأى مدعمًا بالمبررات.

د القضايا المتضمئة

 البيئة المحافظة عليها وحمايتها وتجميلها.

د المفاهيم المتضمنة

- علم الجيولوجيا.
 - تعرية .

إد القيم المتضمنة

التعاون مع الآخرين.

الدرس الثاني: التكوينات الجيولوجية وعوامل تشكيل سطح مصر



علم الجيولوجيا Geology: يعني باللغة اليونانية علم الأرض، وهو العلم الذي يهتم بدراسة نشأة الكرة الأرضية والتطور الجيولوجي الذي مرت به، وخصائص الصخور وأنواعها وتأريخها، وينقسم إلى فروع عديدة مثل علم الحفريات وعلم الطبقات الصخرية وغيرها.

جيولوجية مصر

- تقع الأراضي المصرية فوق جزء من كتلة فارية فديمة تعرف
 بالكتلة العربية النوبية، وهي جزء من كتلة قارية أكبر تسمى
 جندوانالاند تمثل قارة افريقيا جزء منها وقد تعرضت للتصدع
 فتكون أخدود البحر الأحمر،الذي يعد جزء من الأخدود الافريقي
 العظيم وهو أطول الصدوع الاخدودية في العالم وانفصلت مصر
 عن شبه الجزيرة العربية.
- وتعرض سطح مصر طوال الأزمنة والعصور الجيولوجية لعوامل
 تشكيل باطنية، أهمها الصدوع والإلتواءات، وكذلك عوامل تشكيل
 خارجية مثل التعرية المائية والتعرية بفعل الرياح.
- وتطور سطح مصر خلال العصور الجيولوجية إلى أن أخذ شكله الحالي.

التكوينات الجيولوجية للأراضي المصرية.

لاحظ الجدول التالي وتعرف الأزمنة والعصور الجيولوجية في مصر وأهم مايميز كل عصر وأهم مناطق انتشار تكو يناته .

? تساؤل ذاتي

ما التكوينات الجيولوجية الشي يتكون منها سطح مصر؟

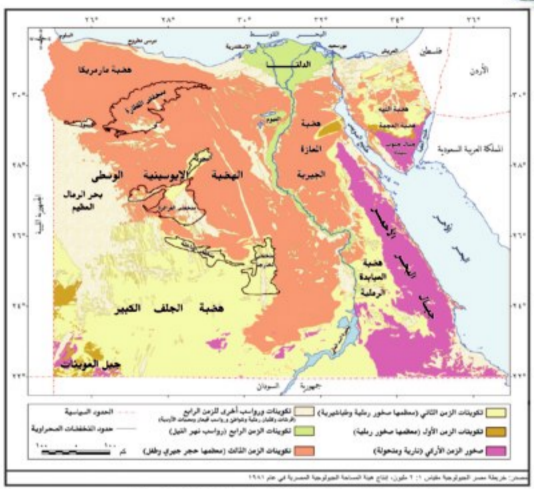
وقفة تأمل:

لو أردت فهم الحاضر فادرس الماضي

? تساؤل ذاتي

لعلك تتساءل: ما أنواع الصخور وأهميتها وتوزيعها الجغرافي؟ والعصور الجيولوجية التي تكونت خلالها.

الأزمنة الجيولوجية	الزمن الرابع يقطن نحو £ 17 من مساحة مصر	الزمن الثالث يقطس نحو ۱۳۲ من مساحة مصر	الزمن الثان يقطس نحو 13% من مسلحة مصر	الزمز الأول يقطن نحو الا هن مساحة مصر	الزمن الأرك يقطن تمو ١٦ من مساحة مصر
العصور الجيولوجية من الحديث إلى القديم	 الحولوسين (المصر الحديث) البلايستوسين 	 البلايوسين الميوسين الإيوسين الأيوسين 	• الكويتاسي • الجوراسي • التوياسي	اليرمي الكريوق (القحمي) الديفوق السيلوري الأردوفيشي	***************************************
التكوينات الصخرية وأحميتها	رواسب طينية فيلية ويحوية -النواطئ المرجانية - تلال جيرية - رواسب زملية	- الحبور الجيرى و يستخدم في أخواض البناء وصناعة الأسمنت والجبس وغيرها -تحتوى تكوينات الميوسين على مصايد البترول	 (الحبور الوطل الثوي) ويحتوى على خزانات المياه الجوفية و البترول كما تحوى الصخور الطباشيرية على خامات التوسفات. كما توجد رواسب القحم في جبل المفارة 	-(الحبير الرمل)	 الجرائيت - الباؤلت . تحتوى صخوره على عديد من المعادن الفلزية أهمها المديد - الذهب - المنجئيز . يستخدم بعضها في البناء مثل الجرائيت والرخام
أهم مناطق الاتتشار	 الوادي والداتا ومنخفض القيوم ساحل البحر الأحمر والساحل الشهال ١٠ الصحراء الغربية وشهال سيناء 	ا - الحضبة الوسطى 5 - وعضبة عارمريكا بالتسحراء العربية ، هضبة المعازة ٣- مناطق منفرقة على سواحل البحر الأحر.	ا- هضيتي الجلف الكير والعبابدة 5- منخفض الواحات اليحرية وأجزاه من القرافرة ٣-هضية العجمة و اليه وجيل المفارة في سيناه	(- وادى عربة شمال الصحراء الشرقية 1 - وسط و غرب سيناه ٣ - حول جبل العوينات.	ا- جبال البحر الأحمر 1- جبل العوينات ٣- المثلث الجبلي في جنوب سيناء 2- خانق كلابشة و الجندل الأول



شكل (٨) التوزيع الجغرافي لتكوينات الأزمنة الجيولوجية في مصر

😭 معلومه إثرائية

أثناء الزمن الأركي كانت كل الأراضي المصرية تتكون من صخور أركية قديمة، ثم ترسبت فوقها الصخور الرسوبية التي تتراوح آعمارها من الزمن الأول إلى الرابع، وكان بحد مصدر من الشمال البحر المتوسط الفديم الذي كان بعرف بأسم بحرنيس، وفد نعرضت ارض مصر للنحت والتخفيض ونقلت عوامل التعرية كالمياه الجاريه والرياح نواتج النحت والتخفيض إلى بحرتيس، ومع الخفاض أرض مصر كان عادة مابحد في بداية كل عصر غمر بحرتش لمساحات من الأرض المصرية مرسبًا صخورًا رسوبية ترجع لهذا العصر، ثم يتراجع البحر شمالا في نهاية العصر، و يعود للارتفاع ثانية ليغمر مساحات من الأراضي المصرية، وهكذا إلى أن اكتمل نفريباً نكوبن سطح مصر في أواخر الزمن الثالث، وتوقفت عمليات الغمر البحري، وفي الزمن الزامع أنتشرت الرواسب المفككة فوق هذا السطح. ومعنى ذلك أنك إذا حفرت بترًا عميقًا لألاف الأمتار في شمال مصر، فستمر بكل التكوينات الجيولوجية لمصر حتى تصل إلى صخور الزمن الأركي في أعمق نقطة بالبتر ويطلق عليها صخور القاعدة .

77

الموامل التى شكلت سطح مصر

ساعدت عدة عوامل في تشكيل سطح مصر ، لاحظ الشكل التخطيطي التالي لتتعرفها:



أولاً: العوامل الباطنية :

تعرضت الأراضي المصرية لعوامل باطنية لعبت دورًا كبيرًا في تشكيل سطح مصر، ويمكن دراسة هذه العوامل فيما يلي:

١- التصدع:

نتجت الصدوع عن حركات أرضية ومن أهم تلك الصدوع التي حدثت فيعصر الأوليجوسين مكونة البحر الأحمر وجبال جنوب

٢- التداخلات البركانية:

حدثت اندفاعات وخروج للبازلت البركاني مصاحبا للحركات الصدعية، ومن المناطق التي تعرضت للتداخلات البركانية وطفوح البازلت: جبل قطراني شمال الفيوم.

٣- الالتواءات:

حدثت حركات ضغط جانبية قادمة من الشمال الشرقي، أدت إلى التواءات خفيفة لتظهر في شكل قباب ومن أمثلتها قبة البحرية الذي تحول إلى منخفض الواحات البحرية في الصحراء الغربية . 😘 معاديه الوانية لاحظ الخريطة شكل (٩) لتتعرف على الألتواءات في مصر

😭 معلومة اترانية

الأوبية الجافة

ساعدت الصدوع العديدة في المناطق الجبلية وعمليات التعرية المائية في تكوين مجاري الأودية الجاقة ومن هذه الأودية وادى قنا.

الأحدود : عبارة عن اتكسار بين متوازيين هبطت الأرض ببنهم وارتضعت الجوانب مثل : اخدود البحر الأحمر في الصحراء الشرقية

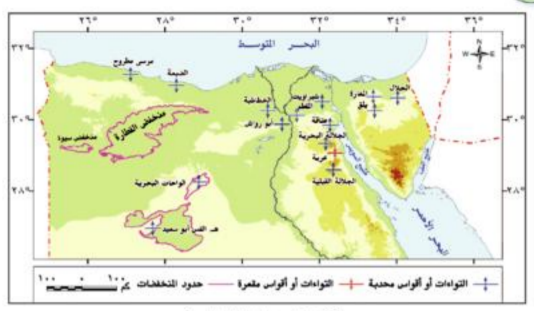
ركن التفكير

دلل على صحة العبارة التالية:

لعبت الصدوع دورًا كبيرًا في تشكيل سطح مصر.

الطفوح البازلتية بجبل قطراني تظهر في شكل غطاءات بازلتية داكنة اللون بسمك ٢٥ مترًا.





شكل (٩) مناطق الإلتواءات في مصر

ثانيًا : عوامل التعرية الخارجية:

يتعرض سطح مصر منذ القدم لعمليات تشكيل تقوم بها عوامل التعرية الخارجية. لاحظ الشكل التخطيطي التالي للتعرف أهمها:



التعرية: هي عمليات النحت والنقل والإرساب.

١- التعرية المائية وتنقسم إلى:

أ- التعرية النهرية:

تقوم بها مباه الأنهار، حيث تنحت مجاريها وتقوم بنقل الرواسب الناخه عن النحت، وترسيبها في شكل سهل فيضى على جانبي المجرى أو في شكل دلتا عند مصبه و يتضح ذلك على طول مجرى نهر النيل، والذي لايزال يقوم بعمليات النحت والنقل و الإرساب على طول مجراه منذ أن شق مجراه في الأراضي المصرية حتى الآن.

ب- التعرية البحرية:

تتمثل في التعرية بفعل الأمواج والتيارات الساحلية والمد والجذر والتي تعمل على تشكيل السواحل ،
 وتكوين الشمواطئ .

44

جغرافیا مصر ۲۰۲۰ - ۲۰۲۱م



• ومن أهم الأشكال الساحلية التي ساعدت الأمواج في تكويفها : الرؤوس الأرضية والخلجان والشروم البحرية والجروف الساحلية والشواطئ الرملية.

ج- التعرية بفعل المياه الجوفية:

شهدت الأراضي المصرية في الماضي العديد من الفترات المطيرة آخرها ماحدث في عصر البليستوسين مما أدى الى تسرب كميات كبيرة من مياه الأمطار في باطن الأرض وقيام هذه المياه بتوسيع الشقوق والفواصل وإذابة صخور الحجر الجيرى ، وأدى ذلك إلى تكوين العديد من الكهوف .

🗘 تطبيقات حياتية

استخدم مصادر المعلومات الجغرافية وابحث عن أكثر أنواع التعرية تأثيرًا على تشكيل سطح الأرض في المنطقة التي تعيش فيها.

٢- التعرية بفعل الرياح:

- لعبت الرياح دوراً كعامل نحت ونقل و إرساب في المناطق الصحراوية بمصر ، حيث نشطت في فترات الجفاف الحاليه وئتج عنهاء
- أ- حفر المنخفضات الصحراوية بالصحراء الغربية، وقد ساعدت الصدوع وعوامل التعرية المانية والهوانية في حفر هذه المنخفضات ومنها منخفضي القطارة والخارجة.
 - ب- تكون الغطاءات والكثبان الرملية التي تنتشر فوق مساحات واسعة من سطح الصحراء الغربية ، مثل بحر الرمال العظيم بالصحراء الغربيه.
 - تعد الرياح الشمالية الغربية السبب الرئيس في تكون وحركة الأشكال الرملية.

• تسبب حركة الكثبان الرملية بفعل الرياح أضرارًا على الطرق الصحراوية و تتسبب في ردم الآبار والإضرار بالأراضي الزراعية في الواحات ومشرو عات الاستصلاح الزراعي بالأراضي الصحراوية.

استعد للدرس التالي:

ما الوحدات التضار يسية التي نتجت عن تفاعل العوامل الباطنية، وعوامل التعرية الخارجية خلال التاريخ الجيولوجي لمصر؟

لدرس الثالث : تضاريس مصر





الدرس الثالث: تضاريس مصر

ينقسم سطح مصر إلى أربع وحدات تضاريسية كبرى، وهذه الوحدات وما تتضمنه من أشكال أرضية متنوعة هي نتاج الخصائص الجيولوجية لصخورها، وعوامل التشكيل الباطنية والخارجية السابقه دراستها

من الخريطة التي أمامك (شكل ١٠):

تلاحظ أن الوحدات التضار يسية الرئيسة في مصر هي:

- ١- وادي النيل ودثتاه ومنخفض الفيوم.
 - ٢- الصحراء الغربية.
 - ٣- الصحراء الشرقية.
 - ٤- شبه جزيرة سيناء.

أُولًا، وادي النيل ودلتاه ومنخفض الفيوم.

تتضمن دراسة وادي النيل ودلتاه ومنخفض الفيوم في مصر كوحدة تضار يسية ما يلي:

١- نهر النيل. ٢- وادي النيل.

٣- دلتا النيل

٤- منخفض الفيوم.



شكل (١٠) أقسام مصر الطبيعية

امتداد نهر النيل في إفريقيا:

• يعد نهر النيل أطول أنهار العالم حيث يبلغ طوله من الجنوب إلى الشمال كيف نشأ نهر النيل في مصر ؟ كيف نشأ نهر النيل في مصر ؟ ٢٦٧٠ كم ممتدًا من مناطق غزيرة الأمطار من منابعه العليا في كل من

هضبة البحيرات الاستوائية في قلب افريقيا وهضبة الحبشة في أثيوبيا احدى دول القرن الافريقي بشرقى افريقيا إلى أن يصل إلى مصبه في البحر المتوسط بمصر (شكل ١١).

- ويمتد نهر النيل وروافده داخل اراضب حوض النيل الذي تبلغ مساحته نحو ٢,٩ مليون كم٢،
 أي نحو١٠٪ من مساحة إفريقيا وتتمثل أجزاء حوض النيل في:
- المنابع الاستوائية: وتضم العديد من البحيرات، منها فيكتوريا و إدوارد وألبرت، و يمثل نهر كاجيرا بداية نهر النيل و يصب هذا النهر في بحيرة فيكتوريا.



- أعالي النيل: وتشمل بحر الجبل وبحر الزراف بحر الغزال وبحر العرب.
 - مجموعة السوياط
 - النيل الأبيض.
- المنابع الحبشية: وتنبع منها معظم روافد
 السوباط بالإضافة إلى العطبرة والنيل الأزرق
 الذي ينبع من بحيرة تانا في أثيوبيا.
- وادي النيل الأدنى: يجرى فيه نهر النيل في شمال السودان ومصر دون أن يلتقى بأى رافد، و يصب في البحر المتوسط شمالًا.

🗘 معلومه اترانية

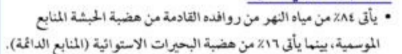
يبلغ عدد دول حوض النيل ١١ دولة فتضم أجزاء من دول الكونغو الديمقراطية ورواندا ويورندي وتنزانيا وكينيا وأوغنداوأثيوبيا والسودان وجنوب السودان وأريتريا ومصر ،وتشكل هذه الدول فيما بينهما مجموعة غير رسمية تدير مياه النهر تعرف بمجموعةدول الأوندوجو وتعنى الإخاء باللغة السواحلية وتبلغ مساحتها ٨٩٨ مليون كم٢٠.



سمر التد ندي رسوط منتويره استا استرية المسرية ١٩١٨ شكل (١١) دول حوض النيل

نوقع وناقش

اهتمام مصر بدراسة سد النهضة الذي تقوم أثيوبيا بإنشائه الآن على النيل الأزرق.



يجري نهر النيل في مصر دون أن يتلقى أية مياه تذكر باستثناء السيول
 التي قد تصل إليه عبر الأودية القادمة من الصحراء الشرقية.

يبلغ نصيب مصر السنوي من إيراد نهر النيل نحو ٥٥،٥ مليار م٣، و إن اختلفت من سنة لأخرى تبعًا لكميات الأمطار الساقطة عند المنابع، وتأتي معظم المياه أثناء الفيضان ، والنسبة الباقية خلال باقي السنة.

نھر النيل في مصر ،

مائية نهر النيل في مصر:

نشأ نهر النيل في أواخر عصر الميوسين بالزمن الجيولوجي الثالث، حيث بدأ بشق مجراه فوق الأراضي المصرية،
 وكانت منابعه في ذلك الوقت تقتصر على جبال البحر الأحمر في مصر.

44



 اتصلت به المنابع الحبشية، ومنابع هضبة البحيرات في أوائل البلايستوسين نتيجة لحركات أرضية مهدت للروافد الحبشية والاستوائية للندفق لإنجاه شمالًا والاتصال بوادي النيل في مصر.

امتداد نهر النيل في مصر:

يمتد نهر النيل في مصر من نقطة الحدود مع السودان و يستمر في جريانه شمالًا متخذًا اتجاهات متعددة حتى مصبه في البحر المتوسط لمسافة ١٥٣٢ كم.

وصف نهر النيل في مصر:

- يتميز مجري نهر النيل في مصر بتعرُّجه ،وتُعد ثنية قنا أكبر ثنية بمجرى النهر.
- يظهر في قطاعه الجنوبي ما يُعرف بالجندل الأول وهو عبارة عن مجموعة من الجزر النارية الصّلبة تعترض مجراه في محافظة أسوان، وقد نتجت عن حركات تصدع بالمنطقة.
 - تكثر الجزر بمجرى نهر النيل.

وادي النيل في مصر:

يعرف وادي النيل بأنه : الأراضي المنخضصة التي تمتد على جانبي نهر النيل، ويحدها حافات عالية من الشرق والغرب، ويمتد من جنوب مصر إلى القاهرة.

مساحته: تبلغ مساحة الوادي نحو ١٣ ألف كم٢.

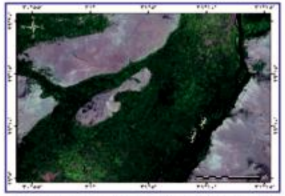
أهم خصائص السهل الفيضي بوادي النيل في مصر:

- يتكون من رواسب طميية رسبها نهر النيل على جانبيه.
- يختلف اتساعه من قطاع إلى آخر، فيضيق بشكل عام في الجنوب، و يتسع في الشمال و يصل أقصى اتساع له في محافظة بني سو يف (نحو ٢٥ كم)
 لاحظ شكل (١٢) وأقل اتساع له شمال كوم أمبو (أقل من ٣كم)

😭 معلومة اثرائية

مصر هبة النيل و المصر يين.

تقدر حمولة نهر النيل من الرواسب نحو ۱۰۰ مليون طن قبل بناء السد العالى منها ۳۰ مليون طن من الرمال الدقيقة، و ۳۰ مليون طن من الصلصال و ٤٠ مليون طن من الغرين.



شكل (٢) مرئية فضائية توضح اتساع وادي النيل في محافظة بني سو يف

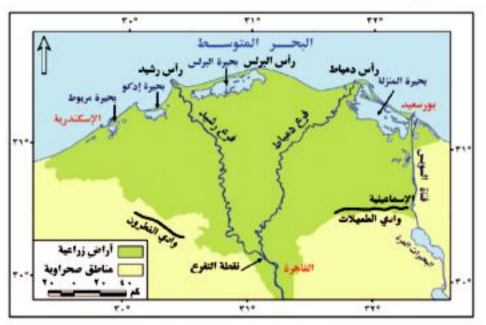
- يزداد اتساعه غرب نهر النيل مقارنة بجانبه الشرقي،
 خاصة في القطاع الممتد من نجع حمادي إلى القاهرة.
 ناقش أسباب ذلك مع معلمك
- يتميز بانبساطه وانحداره الخفيف من الجنوب للشمال



دلتا النيل:

الداتا: عبارة عن رواسب فيضية تكونت عند مصب النهر بما يأتي به من حمولة، ترسبت في مياه شاطئية ضحلة وفد تطورت إلى أن خولت إلى سهل دلتاوي يخترقه فروع للنهر لر يتبق منها سوى فرع رشيد وفرع دمياط

وتبدو دلتا نهر النيل في شكل هندسي أقرب إلى مثلث، تقع قمته عند نقطة التفرع شمال غرب القاهرة (قرب القناطر الخيرية) وتمتد قاعدته على طول ساحل البحر المتوسط من سهل الطينة شرق بورسعيد شرقًا حتى الإسكندرية غربًا. لاحظ شكل (١٢)



شكل (١٣) مرئية فضائية لدلتا نهر النيل

المساحة: تزيد مساحتها على ٢٢ ألف كم٢، أو نحو ضعف مساحة الوادي.

وصف دلتا النيل:

- يتميز سطحها باستوائه بشكل عام، خاصة في الشمال.
 - تنحدر انحدارًا خفيفًا من الجنوب إلى الشمال

أهم الظواهر الجغرافية التي تتميز بها دلتا النيل:

عند ما ندرس دلتا نهر النيل تجد أنها تتميز بعدة ظواهر جغرافية أهمها:

🖊 فكروناقش

أيهما أكثر تأثيرًا في تشكيل الظواهر الجغرافية بوادى النيل: العوامل الباطنية أم الخارجية؟ برَّر إجابتك بالأدلة.

45



١- فرعا دمياط ورشيد:

يتفرع نهر النيل إلى فرعيه دمياط ورشيد عند القناطر الخيرية شمال غرب القاهرة، و يبلغ طول فرع دمياط ٢٤٥ كم ورشيد ٢٣٩ كم. و الأول أعلى منسوبًا من فرع رشيد بنحو مترين ولكن رشيد أكثر اتساعًا

٢- ساحل الدلتا:

ترتفع به نسبة الرمال ويمتدمن شرق بو رسعيد حتى غرب الإسكندرية، و يتميز بالخصائص التالية:

- تَعرُجه الواضح.
- کثرة الرؤوس به، مثل رأس دمياط ، ورأس البرلس ،
 ورأس رشيد .
 - وجود الخلجان به، مثل خليج أبو قير.

٣- البحيرات الساحلية:

من الشكل (١٥) يلاحظ أن البحيرات الساحلية تمتد من الشرق إلى الغرب وهي بحيرة المنزلة - بحيرة البرلس - بحيرة إدكو وتتصل بعضها بالبحر المتوسط بفتحات تسمى البواغيز مثل بوغاز أشتوم الجميل الذي يربط بحيرة المنزلة بالبحر المتوسط.



القناطر الخبرية

فكروناقش

ناقش مع معلمك الفرق بين المدلول والحيز المساحى لكل من منخفض الفيوم ومحافظة الفيوم

- And a state of the state of t

شكل (١٤) مرثية فضائية لأقسام منخفض الفيوم

منخفض الفيوم:

- نلاحظ من الشكل (١٤) أن :
- تبلغ مساحة منخفض الفيوم
 ١٧٠٠ كم٣
- تم حفره بواسطة العوامل
 الباطنية وعمليات النحت المائي
 والرياح في صخور الهضبة الجيرية



يتحدر قاع المنخفض انحدارًا عامًا باتجاه الشمال الغربي، حيث توجد أخفض منطقة بالمنخفض تشغلها بحيرة قارون.

ويفصل المنخفض عن وادي النيل هضبة جيرية تقطعها فتحة اللاهون ،
 وجرى فيها بحر يوسف قادمًا بمياه ورواسب نهر النيل ؛ لذا يتميز عن بقية المنخفضات الصحراوية في أن رواسب قاعه نهرية نقلها نهر النيل إليه عبر بحر يوسف وشبكات الترع.

🗸 تحقق من فعمك

على خريطة لمنخفض الفيوم حدد الظواهر الجغرافية التالية:

فتحة اللاهون - دلتا بحر يوسف - بحيرة قارون.

ثانيًا. الصحراء الغربية.

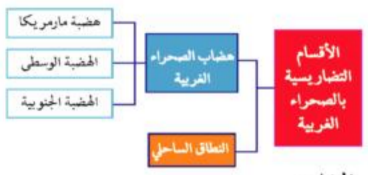
- تبدو في شكلها أقرب إلى المستطيل.
- تمتد من البحر المتوسط شمالًا، حتى حدود مصر مع السودان جنوبًا، ومن وادي النيل شرقًا حتى خط الحدود مع ليبيا في الغرب.
- المساحة: ذات مساحة شاسعة تبلغ ٦٨١ ألف كم٢ أو نحو ٦٨٪
 من جملة مساحة مصر.

الأقسام التضاريسية بالصحراء الغربية .

من شكل (١٥) نلاحظ أن الصحراء الغربية تنقسم إلى:

😭 معلومة الرائية

يوجد إلى الجنوب الغربي من منخفض الفيوم منخفض آخر يعرف بوادي الريان يفصلهما حاجز صخري جيري ضيق تنصرف المياه الزائدة عن بحيرة قارون نحو منخفض الريان عبرنفق اصطناعي عما أدى إلى تكون بحيرتين.



🔷 ركن التفكير

قارن بين هضاب الصحراء الغربية من حيث موقعها والظواهر التضار يسية التي تميزها.

الهضاب:

١- الهضبة الجنوبية:

تمتد بين خط الحدود مع السودان جنوبًا ، حتى الحافة الجنوبية لمنخفضي الخارجة والداخلة في الشمال، ومن الحدود مع ليبيا غربًا، حتى وادي النيل شرقًا، وتشغل نحو ثلث مساحة الصحراء الغربية وتعرف الأجزاء الغربية منها بهضبة الجلف الكبيرالتي يوجد في جنوبها الغربي جبل العوينات .

عزيزى الطالب: استنتج من الخريطة شكل (١٥) أهم الظواهر التضاريسية التي تميزها.

37

جغرافيا مصر ۲۰۲۰ - ۲۰۲۱م



٢- الهضبة الوسطى:

- تمتد وسط الصحراء الغربية ما بين هضبة مارمر يكا في الشمال والهضبة الجنوبية في الجنوب.
 - يحدها غربًا خط الحدود المصرية
 - تطل على وادي النيل بحافات منحدرة ومتقطعة.

عزيزى الطالب : استنتج من الخريطة شكل (١٥) أهم الظواهر التضاريسية بها .

٣- هضبة مارمريكا في الشمال:

سطحها صخرى خال تقريبًا من الرواسب الرملية، يحدها شمالًا السهل الساحلي، وتطل على البحر مباشرة في بعض المواضع مثل السلوم يحدها جنوبا منخفضي القطارة وسيوة

النطاق الساحلي:

- تنتهى الصحراء الغربية شمالًا
- بنطاق ساحلي يمتد من غرب الإسكندرية حتى هضبة السلوم (يعرف بإقليم مريوط)
- ويتميز بظهور الرؤوس الأرضية والخلجان والشواطئ الرملية ...) لاحظ الخريطة (١٧) واستنتج أهم هذه الرؤوس والخلجان.

ثالثًا الصحراء الشرقية .

تبلغ مساحتها ٢٢٤ ألف كم٢ أي نحو ٢٢٪ من مساحة مصر

الأقسام التضاريسية بالصحراء الشرقية.

من الخريطة شكل (٣١) يلاحظ أن الصحراء الشرقية تنقسم إلى أربعة أقسام تضاريسية يمكن ترتيبها من الشرق إلى الغرب كما يلي:

٤- النطاق الهضبي.

١- خط الساحل. ٢- السهل الساحلي. ٣- حيال البحر الأحمر.

Adjust and the land

کثین رملیة

شكل(١٥) تضاريس الصحراء الغربية

4-



😭 معلومه اثرائية

تتعرض الشعاب المرجانية للعديد من الأخطار التي أثرت على نموها، ومنها قيام أصحاب القرى السياحية بالردم عليها، والتلوث والسلوك السيئ لبعض السائحين.

١- خط الساحل:

· يمتد من رأس خليج السويس حتى رأس حدر بة جنوبًا ويتميز بالاستقامة والاتجاه بشكل عام من الشمال الغربي نحو الجنوب الشرقي ومن أهم الأشكال المميزة لخط الساحل: الرؤوس الأرضية والخلجان والشروم



شكل (١٦) تضاريس الصحراء الشرقية

فكر و قارن

قارن بين النطاق الساحلي في كل من الصحراء الشرقية والصحراء الغربية من حيث أهم الظواهر التضار يسية التي تميزه.

البحر الأحمر غربأ يتميز بشكل عام باستواء

- الصحراء الشرقية (٢١٨٤م).
- تنحدر الجبال بشدة نحو السهل الساحلي، حيث تنحدر على جوانبها الشرقية أودية جافة عديدة نحو البحر الأحمر تتميز

بقصر مجاريها ، وشدة انحدارها ، ومنها واديا علم و الجمال ، بينما تنحدر من جوانبها الغربية الأقل انحدارًا أودية أكثر طولًا تمتد باتجاه وادي النيل ومنها وادى الأسيوطي، و يمكن الاستفادة من الأودية عن طريق حجز مياه السبول والإفادة منها عن طريق بناء السدود.



فكرو اقترح

٤- النطاق الهضبي:

- يمتد إلى الغرب من جبال البحر الأحمر.
- يعرف بهضبة المعازة الجيرية شمال ثنية قنا، وهضبة العبابدة الرملية
 جنوبها.

رابقا، شبه جزيرة سيناء،

تبلغ مساحة شبه جزيرة سيناء 11 ألف كم ٢ من الشكل (١٧) الذي أمامك تلاحظ أنها تنقسم إلى ثلاث وحدات تضار يسية كبرى وهي:

١- النطاق الشمالي:

يضم النطاق الشمالي في شبه جز يرة سيناء

السهل الساحلي الشمالي:

ويمتد من رفح شرقًا حتى شرق تفريعة قناة السويسغربًا ويتميز بـ:

- انخفاضه وقلة انحداره.
- · انتشار السبخات والمستنقعات .
- وجود الكثبان الرملية التي تعد خزانات طبيعية لمياه الأمطار.
 - وجود بحيرة البردويل .
 - امتداد التلال القبابية مثل جبلى
 الحلال و المغارة.

بالتعاون مع زملاتك اكتب أكبر عدد من الاقتراحات للاستفادة من الظواهر التضار يسية التي تتميز بها الصحراء الشرقية.

شكل (١٧) تضاريس شبه جزيرة سيناء

٢- النطاق الهضبي الأوسط في سيناء:

- يشغل نحو ٤٤٪ من مساحة شبه جزيرة سيناء.
- السطح هضبي يعرف الجزء الشمالي منه بهضبة التيه و الجنوبي بهضبة العجمة.



49





بحبرة البردويل

٣- المثلث الجبلي في جنوب سيناء:

- متد في شكل مثلث قاعدته عند دائرة عرض ٢٩° شمالًا وقمته عند رأس محمد، و يفصله وادي فيران عن هضبة العجمة في الشمال.
 - تنحدر أرضه بشدة نحو خليج العقبة شرقًا، ونحو سهل ساحلي متسع ممتد في موازاة ساحل خليج السويس غربًا و يعرف باسم سهل القاع .
 - يقطعه عدد من الأودية مثل وادي سدر ووادي فيران و وادى ونير.
- كما تنتشر فيه القمم الجبلية المرتفعة ومنها جبل سانت كاترين أعلى فمة جبلية في مصر ويزيد ارتفاعه على ٢٦٤٢م.

🔷 ناقش وتعلم

يرى البعض أن الكثبان الرملية لها فوائد عديدة، بينما يرى آخرون أنها تسبب أضرارًا كثيرة. اكتب فوائد وأضرار الكثبان الرملية في شبه جزيرةسيناء موضحًا أي الآراء تؤيد ولماذا.

مشروع الدرس

بالتعاون مع زملائك و بالاستعانة بالإنترنت اكتب بحثًا عن المنطقة التي تعيش فيها ، موضحًا مايلي :

- الوحدة التضار يسية التي تقع فيها منطقتك.
- أهم الأشكال التضار يسية التي تميزها.
 ثم تخير ظاهرة طبيعية تعتقد أنها أهم ما يميز منطقتك

موضحًا أسباب اختيارك لهذه الظاهرة

خ تاكدمن افكارك

وزع على خريطة مصر أهم الظواهر الطبيعية للساحل والسهل الساحلى على البحر الأحمر ودونها في الأنشطة والتدريبات.



🕮 🕮 أضف إلى قاموسك الجغرافي

معناه	المفهوم
هو موقع دولة أو منطقة بالنسبة للقارات والبحار والمحيطات والدول المجاورة.	موقع جغرافي
الموقع بالنسبة لدوائر العرض وخطوط الطول.	موقع فلكي
يعنى باللغة اليونانية علم الأرض، وهو العلم الذي يهتم بدراسة نشأة الكرة الأرضية والتطور الجيولوجي الذي مرت به، وخصائص الصخور وأنواعها وتأريخها، و ينقسم إلى فروع عديدة مثل علم الحفر يات وعلم الطبقات الصخرية وغيرها.	علم الجيولوجيا
عمليات النقل والنحت والإرساب.	تعرية
الفترة التي يتخفض فيها منسوب مياه النيل، وتمتد من نهاية فيضانه حتى بداية الفيضان التالي، وذلك قبل التخزين الدائم ببحيرة السد.	تحاريق
يقصد به الأراضي المنخضضة التي تمتد على جانبي نهر النيل ، و يحدها حافات عالية من الشرق والغرب، ويمتد من جنوب مصر إلى الفاهرة.	وادي النيل
عبارة عن رواسب فيضية تكونت عند مصب النهر بما يأتي به من حمولة، نرسبت في مياه شاطئية ضحلة، وقد نطورت إلى أن غولت إلى سهل دلتاوي يخترقه فروع للنهر لر يتبق منها سوى فرع رشيد وفرع دمياط.	ಚು
فتحة تصل البحر بالبحيرة وتعمل على تبادل المياه و الأحياء المائية البحرية ببنهما ونتجت عن نحت الأمواج أو كانت مصبات لفروع نيلية قديمة و بفوم الإنسان بنطهيرها من الرمال للحفاظ على استمرار المياه بالبحيرات.	بوغاز
أرض منخفضة تتميز بتشبعها بالأملاح نتيجة لقربها من المياه الجوفية أو من البحر وتبدو رطبة شتاءً وتجف صيفًا وتتحول إلى مسطحات ملحية .	سبخات
كثبان طولية ضيقة ذات فصم حادة وجوانب منحدرة، وعادة ما تمتد مع اتجاه الرياح السائدة، والتي تسببت في وجودها وتنتشر في الصحراء الغربية وأكبرها غرد أبو المحاريق الذي بيلغ طوله نحو ٢٥٠كم.	غرود



المناخ والحياة النباتية والحيوانية في مصر

* مخرجات التعلم:

في نهاية الوحدة يتوقع أن يكون الطالب قادرًا على أن:

- . يحدد العوامل المؤثرة في مناخ مصر.
- بوضح تأثير المناخ على مجالات الحياة والصحة العامة.
- يحدد على خريطة مصر الصماء الأقاليم النبائية والمناخية في مصر.
- ٤. يستنتج أثر التغيرات المناخية على النظم الحيوية.
 - ه. يستنتج العلاقة بين الأقاليم المناخية والاقاليم النباتية في مصر.
 - يوضح أثر الظروف المناخية على البيئة .
 - ٧. يقدر دور المحميات الطبيعية في المحافظة على البيئة .
- ٨. يوزع أهم المحميات الطبيعية على خريطة مصر.
 - برصد الآثار المترتبة على التغيرات المناخية في مصر مستقبلاً باستخدام تكنولوجيا نظم المعلومات.
 - ١٠. يتنبأ بنتائج محتملة لقضية جغرافية معاصرة.

:ãe Jãe

عزيزي الطالب/عزيزي الطالبة:

تعد دراسة المناخ والحياة النباتية
والحيوانية من الموضوعات المهمّة
عند دراسة جغرافية مصر لما لها من
تأثير مهم على جميع مظاهر الحياة.
وسوف نتناول في هذه الوحدة أهم
العوامل المؤثرة في المناخ، والأقاليم
المناخية المختلفة وأحوال المناخ
خلال فصول السنة وأثرها على
ملامح الحياة الطبيعية النباتية
والحيوانية.

دروس الوحدة:

الدرس الأول: المناخ في مصر. الدرس الثاني: الأقاليم المناخية في مصر.

الدرس الثالث : النبات الطبيعي و الحيوان البري في مصر.

الدرس الأول: المناخ في مصر

دٍ أهداف الدرس:

في نهاية الدرس يتوقع أن يكون الطالب قادرًا على أن :

- يعطي تعريفًا للمفاهيم المناخية (مدى حراري -مناخ قاري - إقليم مناخي) - الرطوبة النسبية.
 - ٢. يوضح العوامل المؤثرة على مناخ مصر.
 - ٣. يحلل بعض الخرائط المناخية .
 - يوضح أثر المناخ في حياة الإنسان المصري.
- ه. يميز بين تأثير البحرين المتوسط و الأحمر في مناخ مصر.
 - يستنتج تأثير المرتفعات على مناخ مصر.
 - ٧. يقدر عظمة الخالق في تنوع المناخ خلال فصول العام.

* المهارات الفرعية

- قراءة الخرائط المناخية
- قراءة الرسوم والأشكال
- تحليل الجداول البيانية والإحصائية.
- ملاحظة الظواهر الجغرافية
- إدراك العلاقات بين الظواهر الجغرافية.

* القضايا المتضمئة

- البيئة حمايتها والمحافظة عليها وتجميلها.
- الصحة الوقائية والعلاجية.

🗏 المفاهيم المتضمنة

- مناخ.
- مدى حراري.
 - مناخ قاري.
- رطوبة نسبية.

* القيم المتضمنة

- · الانتماء.
- الترابط بين أقاليم الوطن.

الدرس الأول: المناخ في مصر



وهب الله مصر مناخًا معتدلًا معظم فصول العام ساعد على الاستقرار البشرى منذ القدم وبناء الحضارة المصرية على مر العصور. واهتم الإنسان المصري منذ عهد الفراعنة وحتى الآن بدراسة المناخ لما له من تأثير مهم على مظاهر الحياة، خاصة عمليات الزراعة و إقامة التجمعات العمرانية، وفي العصر الحديث اهتمت الدولة بإنشاء محطات الأرصاد الجوية لدراسة عناصر المناخ وتأثيرها على حياة الإنسان، وسوف نتناول في هذا الدرس العوامل المؤثرة على مناخ مصر، وكذلك أحوال المناخ في مصر خلال فصول العام.

أولاً. العوامل المؤثرة في مناخ مصر،

يتميز مناخها بشكل عام بالدفء شتاء وارتفاع درجة الحرارة صيفًا مع اعتداله خلال فصلي الربيع والخريف.
 وتؤثر في مناخ مصر عدة عوامل يوضحها الشكل التالي:



أ- الموقع الفلكي.

من خلال دراستك السابقة لموقع مصر الفلكي يتضح ما يلي:

 تقع معظم مساحة مصر في النطاق المداري الجاف (الصحراوي) الذي يمتد بين دائرتي عرض ١٨° - ٣٠٠ شمالاً بينما تقع الأطراف الشمالية ضمن مناخ البحر المتوسط.

ب-الموقع الجفرافي.

يؤثر موقع مصر بالنسبة للمسطحات المائية واليابس تأثيرًا واضحًا في المناخ، و يتضح ذلك من خلال مايلي:

١- الموقع بالنسبة للمسطحات الماثية:

 يساعد القرب من المسطحات المائية على قلة المدى الحراري اليومي والفصلي، و يتضح ذلك من خلال مقارنة درجات الحرارة في المدن الساحلية والمدن الداخلية من البلاد.



ساحل البحر المتوسط بالإسكندرية

٤٤



 تؤثر المسطحات المائية في معدلات الرطوبة النسبية، حيث تزداد في المدن الساحلية وتقل بالاتجاه نحو الداخل.

٢- الموقع بالنسبة لليابس:

أدى الموقع بالنسبة لليابس إلى مايلي:

- ارتفاع درجات الحرارة ارتفاعًا كبيرًا في المناطق الداخلية نتيجة للموجات الحارة التي تأتى من النطاق الصحراوي، خاصة في أواخر فصل الربيع وأوائل فصل الصيف.
- انخفاض درجات الحرارة بوضوح في المناطق الداخلية نتيجة للموجات الباردة ، خاصة في فصل الشتاء.
- زيادة المدى الحراري اليومي والفصلي وتطرف درجات حرارة في المناطق الداخلية والصحراوية، وتعدمدينة المنيا أكثر جهات مصر تعرضًا للتطرف الحرارى.
- تأثر مصر بحالة الضغط الجوي فوق آسيا وشرق أفريفيا صيفا
 مما يؤدى إلى ارتفاع الحرارة والرطوبة.

ج- مظاهر السطح.

تعد مظاهر السطح من العوامل المؤثرة في مناخ مصر وذلك كما يلي:

١- الحرارة:

معظم الأراضى المصرية سهلية قليلة الارتفاع لذا لا يؤثر السطح على درجة الحرارة باستثناء المناطق الجبلية المرتفعة. كجنوب سيناء وجبال البحر الأحمر.

٢- المطر:

يؤثر اتجاه المرتفعات على كمية الأمطار الساقطة ويلاحظ أن:

 عدم وجود مرتفعات على طول السواحل الشمالية لمصر ساعد على توغل الرياح الشمالية و العكسية الشمالية الغربية الملطفة إلى الداخل وسمفوط الأمطار الشتوية.

🗘 مفاهيم أتعلمها

الرطوبة النسبية: هي نسبة كمية بخار الماء الموجودة في الهواء إلى كمية بخار الماء التي يمكن أن يتشبع بها الهواء تشبعًا تامًا عند نفس درجة الحوارة.

😭 مفاهيم أتعلمها

- المدى الحراري اليومي: هو
 الفرق بين متوسط درجة الحرارة
 العظمى ودرجة الحرارة الصغرى
 خلال اليوم الواحد.
- المدى الحراري السنوي: هو
 الفرق بين متوسط درجة الحرارة
 لأحر شهور السنة، ومتوسط
 درجة الحرارة لأبرد شهور السنة.

😭 مفاهيم أتعلمها

القارية تعنى: التفاوت الكبير في درجات الحرارة بين الليل والنهار أو ببن الصميف والشناء وذلك في المناطق الداخلية البعيدة عن المسطحات المائية .

🕜 تطبيقات حياتية

تابع النشرة الجوية في التليفزيون، ثم سجل درجات الحرارة في عاصمة محافظتك، و احسب المدى الحراري اليومي لها. امتداد جبال البحر الأحمر من الشمال إلى الجنوب بمحاذاة ساحل البحر منع وصول تأثيرات البحر للمناطق الداخلية.

ثانيًا. أحوال المناخ في مصر.

تختلف خصائص المناخ في مصر من فصل إلى آخر، خاصة في عنصري الحرارة والمطر، وفيما يلي دراسة لأحوال المناخ في مصر في فصول السنة الأربعة.

أحوال مصر المناخية في فصل الصيف (يونيو - يوليو - أغسطس).

أ- الحرارة صيفًا:

تـرتفع درجات الحرارة في مصر خلال فصل الصيف بصفة عامة، نتيجة لتعامد الشمس على مدار السرطان في جنوب
مصر مع وجود اختلافات في الحرارة في المناطق المختلفة لاحظ الحريطة (شكل ١٨).
 حيث ترتفع درجات الحرارة كلما اتجهنا جنوبًا، وتعد المناطق الواقعة جنوب أسوان أكثر المناطق حرارة خلال
فصل الصيف (أكثر من ٣٥٥م)

لاحظ واستنتج

🔷 ركن النفكير

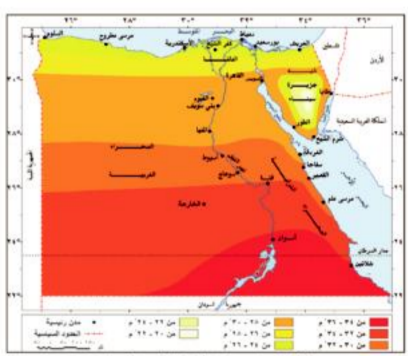
ساحل البحر المتوسط؟

ماذا محدث إذا : كانت المرتفعات

تمتد من الشرق إلى الغرب بمحاذاة

لاحظ شكل (٢٠) الذي يوضح درجات الحرارة في فصل الصيف، ثم استنتج ما يلي:

- اسم مدینتین ترتفع بهما درجات الحرارة عن ۳٤°
- اسم مدینتین تقل بهما درجات الحرارة عن ۲۲°
- اسم مدینتین تتراوح بهما درجات الحرارة بین ۲۸° إلی ۳۰۰.



شكل (١٨) درجات الحرارة في فصل الصيف



- ننخفض درجات الحرارة في الجهات الشمالية لتأثرها بوجود المسطحات المائية. كما تنخفض على جنوب سيناء نتيجة لارتفاعها.
- تنخفض درجات الحرارة بشكل ملحوظ أثناء الليل، خاصة في المناطق الداخلية ذات المناخ القارى بسبب البعد عن المسطحات المائية.

ب- الرياح صيفاً:

تهب الرياح من مناطق الضغط المرتفع إلى مناطق الضغط المنخفض لذا تهب من البحر المنوسط رياح جافة ومعتدلة في سرعتها وملطفة لدرجة الحرارة، وهي الرياح الشمالية التجارية. وكذلك تتعرض مصر للرياح الشمالية الشرقية من أسيا.

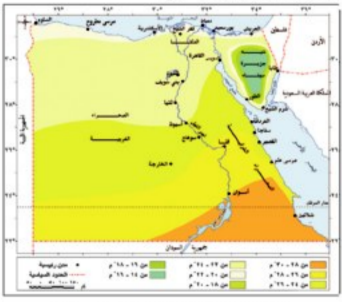
ج- الأمطار في فصل الصيف:

يندر سقوط الأمطار خلال فصل الصيف.

٧- المِناخ في فصل الخريف (سبتمبر - أكتوبر - نوفمبر) ,

أ- الحرارة في فصل الخريف:

من خلال شكل (١٩) تلاحظ مايلي:



شكل (١٩) درجات الحرارة في فصل الخريف

🗬 تطبيقات حياتية

يؤدي ارتفاع درجات الحرارة إلى إصابة الإنسان بأعراض، مثل ضربات الشمس نتيجة شدة الحرارة؛ ولذلك:

- ١- احرص على عدم التعرض
 للشمس لفترات طويلة.
- ٢- احرص على الإكثار من شرب
 المياه والسوائل لتعويض ما
 يفقده الجسم من الماء.
- ٣- احرص على ارتداء الملابس
 القطنية والألوان الفاخمة
 لتأثيرها في تقليل الإحساس
 بالحرارة.

🔷 فكرواستنتج

على الرغم من مرور الرياح الشمالية على مصر في فصل الصيف فوق مسطحات مائية إلا أنها لاتسقط أمطارًا.

🕏 معلومة إثرائية

ترجع أهمية الرياح الشمالية إلى:

- تلطيف درجات الحرارة خاصة في المناطق الشمالية.
- تساعد على الملاحة النيلية خاصة المراكب الشراعية.

مكرواستنتح

· يعد فصل الخريف افضل فصول السنة مناخيًا.

نصائح تربوية:

إن كنت تعتقد أنك قادر على النجاح فيجب أن تكون رغبتك في النجاح أكبر من خوفك من الغشل.

🔷 تاكد من فعمك

ما أسباب اختلاف درجات

الحرارة بين مناطق مصر

- يعد فصل الخريف فصلاً انتقالياً بين الصيف والشتاء، حيث تتعامد الشمس على دائرة الاستواء، وتتميز درجات الحارة بالاعتدال.
- يتميز فصل الخريف بعدم وجود تطرف مناخى بخلاف مايحدث في فصل الربيع من اضطرابات جوية.

ب- الرياح في الخريف:

• تهب رياح شمالية وشمالية غربية على مصر.

ج- - الأمطار في فصل الخريف:

- يبدأ سقوط المطرالقليل على الساحل الشمالي.
- · قد تسقط الأمطار فوق جبال البحر الأحمر وجبال جنوب سيناء، وعادة ما تكون سيول متدفقة لعدة أيام تسبب الكثير من الأثار التدميرية

٣ - أحوال مصر المناخية في فصل الشتاء: (ديسمبر - يناير - فبراير):

من خلال شكل (٢٠) يلاحظ مايلى:

تتعامد الشمس على مدار الجدى ولذا: تنخفض درجات الحرارة بشكل عام في فصل الشناءخاصة في المناطق الجبلية والمناطق الداخلية.

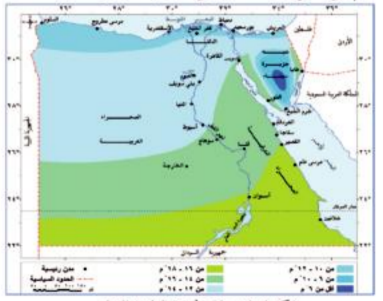
أ- الحرارة شتاء:

المختلفة في فصل الشتاء؟ ما أسباب انخفاض درجات الحرارة الصغرى انخفاضًا كبيرًا في الواحات.

الحظو استنتج

لاحظ شكل (٢٠) الذي يوضح درجات الحرارة في فصل الشتاء، ثم استنتج ما يلي:

- اسم مدينتين تنخفض بهما درجات الحرارة عن ١٢°.
- اسم مدينتين تنخفض بهما درجات المرارة عن ١٦°.



شكل (٣٠) درجات الحرارة في فصل الشتاء

۲۰۲۱ - ۲۰۲۰ جغرافيا مصر



تتأثر مصر بنوعين من الرياح في الشتاء وهما:

١- الرياح العكسية الشمالية الغربية:

تهب نتيجة مرور الانخفاضات الجوية فوق البحر المتوسط وشمال مصر، وهي رياح رطبة محملة ببخار
 الماء تؤدى إلى سقوط الأمطار خاصة على المناطق الشمالية، ويقل تأثير هذه الرياح كلما اتجهنا جنوبًا.

٢- الرياح الشمالية التجارية:

هى رياح جافة وباردة تهب على مصر وتصل حتى مدينة المنيا جنوبًا، وقد يؤدى هبوبها إلى انخفاض شديد فى درجة الحرارة تسمى بالموجات الباردة، وذلك لقدومها من المناطق الباردة فى قارة أوربا.

ب- الأمطار شتاءً:

- بعد فصل الشتاء فصل سقوط الأمطار الرئيس في مصر، حيث يسقط خلاله نحو ٩٠٪ من المطر السنوى.
 - تزداد كمية المطر السنوي على الساحل الشمالي بشكل عام.
 - ٤- المناخ في فصل الربيع (مارس أبريل- مايو):

أ- الحرارة في فصل الربيع:

ترتفع درجة الحرارة تدريجيًا مع بداية فصل الربيع مقارنة بدرجات الحرارة في الشتاء، و يسود الدفءخلال شهري أبريل ومايو

😭 معلومة إثرائية

🗘 معلومة إثرائية

إذا ما اقترنت درجات الحرارة

المرتفعة مع ارتفاع معدلات

الرطوبة النسبية يؤدي إلى

زيادة شعور الإنسان بالضيق.

يبلغ متوسط سرعة الرياح الشمالية الغربية ٢٠ كم/ساعة وفي بعض الأحيان تصل إلى أكثر من ٥٠ كم/ساعة وتسبب ارتفاع أمواج البحر وغمر المياه للساحات من الساحل الشمالي.

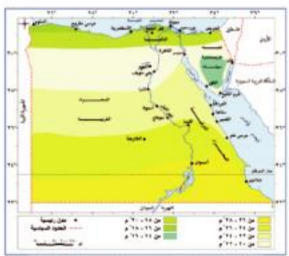
وتتعرض مصر لنوعين من الرياح في فصل الربيع هي:

١- الرياح الشمالية : وتهب على معظم أنحاء مصر.

٢- رياح الخماسين:

هى رياح محلية محملة بالرمال والأتربة تهب من الجهات الصحراوية الجنوبية على مصر خلال فصل الربيع، وتأتى في شكل موجات تتراوح مدة كل منها من ٢-٣ أيام.

ويرجع السبب في هبوبها إلى مرور الانخفاضات الجوية القادمة من الغرب إلى الشرق.



شكل (٢١) درجات الحرارة في فصل الربيع

ب- الأمطار في فصل الربيع:

قد تسقط الأمطار في فصل الربيع خلال شهرى مارس وإبريل. خاصة على الساحل الشمالي وقد تسقط أمطار فجائية على جبال جنوب سيناء والصحراء الشرقية، تؤدى إلى حدوث سبول



مياد سيول أحد أودية الصحراء الشرقية

أر مشروع الدرس

بالاشتراك مع زملائك وتحت إشراف معلمك قم بالإعداد لزيارة ميدانية إلى هيئة الأرصاد الجوية أو إحدى محطاتها في الجمهورية ثم اكتب تقريرًا مستعينًا بالنقاط التالية:

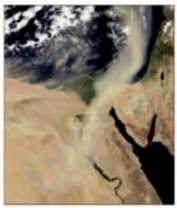
- ١- مصادر المعلومات المناخية.
- ٢- الأجهزة المستخدمة في قياس الظاهرات المناخية.
- كيفية الاستفادة من نظم المعلومات الجغرافية في دراسة المناخ.
 يمكن الحصول على مزيد من المعلومات عن الهيئة من خلال الموقع http://www.ema.gov.eg

استعد للدرس التالي:

بعد أن درست العوامل المؤثرة في مناخ مصر والأحوال المناخية في فصول السنة المختلفة هل تتوقع أن تختلف الأحوال المناخية في مصر باختلاف الموقع؟ هذا ما سنتعرف عليه من خلال دراسة أقاليم مصر المناخية، وكذلك دراسة التغيرات المناخية من حيث الأسباب وآثرها على مصر.

😭 معلومة إثرائية

عادة ما ترتفع درجات الحرارة في أثناء الخماسين إلى أكثر من ٤٠°م لعدة أيام .



شكل (٢٦) صورة فضائية لتأثير رياح الخماسين في مصر

🙀 معلومة إثرائية

رياح الخماسين ضارة
بالإنسان حيث:
تسبب أمراض الرمد
وضيق التنفس.
نسبب أضرارًا بالغة
بالخضروات
والأشجار المتصرة
وتعد محافظنا الجيزة
والفليوبية أكثر للحافظات
تاثرًا برياح الخماسين

الدرس الثاني: الأقاليم المناخية في مصر

المداف الدرس: في نهاية الدرس يتوقع أن يكون الطالب قادرًا أن: يعطي تعريفًا للمفاهيم التالية (إقليم مناخي - تغيرات مناخية). يحدد على خريطة صماء الأقاليم المناخية في مصر. يعدد الخصائص المميزة لكل إقليم من الأقاليم المناخية في مصر. يرصد الآثار المترتبة على التغيرات المناخية في مصر مستقبلاً. ٥. يستنتج أسباب التغيرات المناخية في مصر، يتنبأ بنتائج مشكلة التغيرات المناخية. ٧. يقترح حلولًا مناسبة للتغلب على مشكلة التغيرات

* المهارات الفرعية

- قراءة الخرائط.
- التنبؤ من الخريطة.
- قراءة الرسوم والصور.
- الاستنتاج من الصور والرسوم.
 - التنبؤ في ضوء المعلومات.
- ابداء الرأى مدعمًا بالمبررات.

إ القضايا المتضمنة

- البيئة وحمايتها والمحافظة عليها و تجميلها.
 - حسن استخدام الموارد وتنميتها.

المفاهيم المتضمنة المتضمنة

- إقليم مناخي.
- تغيرات مناخية.

القيم المتضمنة المتضمنة

- الانتماء.
- التعاون.
- الترابط بين أقاليم الوطن.

الدرس الثاني: الأقاليم المناخية في مصر



الأقاليم المناخية في مصر,

يمكن تقسيم مصر إلى أربعة أقاليم مناخية على الرغم من التشابه الكبير في الخصائص المناخية في معظم الأراضي المصرية.

و يوضح الشكل التالي الأقاليم المناخية في مصر:

😭 مفاهيم أتعلمها

مفهوم الإقليم المناخى:
 عبارة عن مساحة من
 سطح الأرض تتشابه في
 خصائصها المناخية.

الأقاليم المناخية في مصر

الإقليم شبه الصحراوي إقليم الصحراوي

إقليم البحر المتوسط

أولا . إقليم البحر المتوسط.

من خلال شكل (٢٢) يتضح مايلي:

الموقع والامتداد:

يمتد الإقليم على طول الساحل الشمالي لمصر على البحر المتوسط من رفح شرقًا حتى السلوم غربًا وباتساع بضعة كيلو مترات من الشمال للجنوب حتى دائرة عرض مدينة طنطا.

الخصائص المناخية:

- يعد أكثر أقاليم مصر اعتدالاً في درجة الحرارة حيث يبلغ متوسط درجة الحرارة ١٤ °م شتاءً و ٢٣°م صيفًا.
 - يقل المدى الحراري البومى و السنوي بسبب تأثير البحر المتوسط.
 - يعد أكثر أقاليم مصر مطرًا، و يسقط معظمها في قصل الشتاء نتيجة هبوب الرياح العكسية الغربية، وتعد الإسكندرية أكثر جهات مصر مطرًا.
 - ترتفع نسبة الرطوبة في الجو خاصة في فصل الشتاء.

أهم المدن المصرية التي تقع في هذا الإقليم:

مرسى مطروح - الإسكندرية - رشيد - دمياط - بورسعيد - العريش - رفح -طنطا - كفر الشيخ.

خ اختبر فعمك

إقليم الموتفعات

استنتج أثر الموقع الجغرافي على منـاخ إقليـم البحـر المتوسط في مصر.

💠 طبق وتعلم

من خلال دراستك لمناخ مصر:

- وضح أهم العوامل المؤثرة في مناخ إقليم شبه البحر المتوسط.
 - اذكر معدلات الحرارة
- الرطوبة الأمطار والرياح السائدة في إقليم البحر المتوسط خلال فصول السنة.



ثانيا ، الإقليم شبه الصحراوي.

الموقع والامتداد:

- يمتد إلى الجنوب من إقليم البحر المتوسط حتى داثرة عرض مدينة المنيا،
 ويشمل جنوب الدلتا ومناطق واسعة من الصحراء الغربية و الصحراء الشرقية كما يشمل سواحل سيناء على خليجي العقبة والسويس.

الخصائص المناخية:

- يقل متوسط درجة الحرارة شتاة عن إقليم البحر المتوسط وترتفع صيفًا،
 حيث يبلغ متوسط درجة الحرارة صيفًا ٢٧°م وشتاة ١٣°م مع ارتفاعه بالاتجاه جنوبًا.
 - يزداد المدى الحراري خاصة كلما بعدنا نحو الداخل جنوبًا.
 - تقل كمية الأمطار كلما اتجهنا جنوبًا.
 - يقل معدل الرطوبة النسبية شتاء وترتفع صيفًا.

أهم المدن المصرية التي تقع في الإقليم:

القاهرة -السويس-شبين الكوم-بني سويف-الفيوم-الباويطي بالواحات البحرية.



شكل (٢٣) خريطة الأقالِم المناخية في مصر

استعد للتعلم

 يعد تنوع الأقاليم المناخية أحد أهم المعيزات التي تؤثر في عديد من الأنشطة الاقتصادية و البشرية خاصة الزراعة و السياحة وهذا ما سوف نتعرف عليه خلال دراسة الأنشطة الاقتصادية في مصر.

الاحظا

لاحظ أننا لانجعل من الصحراء الغربية ولا من الصحراء الشرقية ولا إقليمًا مناخيًا مستقلاً وموحدًا لكل منهما؛ لأن الأطراف الشمالية من هاتين الصحراوين الجنوبية منهما، كما أن وادى النيل في مصر لايمثل فاصلًا ولا إقليمًا مناخيًا بين الشرق والغرب.



🖈 معلومة إثرائية

قد تنخفض درجات حرارة مدينة المنيا في بعض ليالى الشتاء لتصل إلى أقل من الصفر المئوي .

🔷 فکرواستنتج

ما أوجه الشبه والاختلاف بين الإقليم شبه الصحراوي والإقليم الصحراوي؟

💠 فکر واستنتج

"تعد مدن جنوب مصر من أهم المناطق السياحية في العالم " فما سبب ازدهار النشاط السياحي بهافي الشتاء أكثر من الصيف؟

😭 معلومة إثراثية

منطقة مرتفعات البحر الأحمر تختلف مناخيًا عن المناطق المنخفضة المجاورة لها، فهى أقل حرارة بسبب ارتفاعها سواء في الصيف أو في الشتاء، كما قد تسقط عليها أمطار رعدية غزيرة يحدث بعدها جريان السيول بالأودية التي تنحدر شرفًا الى البحر الأحمر أو غربًا إلى نهر النيل.

ثالثًا: الإقليم الصحراوي:

من خلال شكل (٢٢) يتضح مايلي :

يشمل الأراضي المصرية جنوب دائرة عرض مدينة المنيا وحتى الحدود المصرية السودانية جنوبًا ويضم الجزء الجنوبي من الصحراء الشرقية والصحراء الغربية.

الخصائص المناخية:

- يعد أعلى أجزاء مصر حرارة خاصة في فصل الصيف نهارًا، حيث ترتفع
 درجة الحرارة إلى أكثر من ٤٠°م، تنخفض ليلًا إلى نحو ٢٠°م، كما يتميز
 بشتاء بارد في النهار وشديد البرودة ليلًا لسيادة المناخ القارى.
- يتميز الإقليم بانخفاض معدلات الرطوبة النسبية صيفا وشتاء ويندر سقوط الأمطار و عادة ما تسقط بكميات قليلة جدًا و غير منتظمة في فصل الشتاء.

أهم المدن في الإقليم:

أسيوط - سوهاج - قنا - الأقصر - أسوان - القصير - الخارجة .

رابقا، إقليم المرتفعات،

من خلال شكل (٢٢) يتضح مايلي:

الموقع والامتداد:

يشمل هذا الإقليم جبال جنوب سيناء وجبال البحر الأحمر.

الخصائص المناخية:

- تختلف حرارة الإقليم من منطقة لأخرى حسب الارتفاع.
- تقل درجة حرارة الإقليم إلى أفل صن ١٠ درجات صيفًا وشتاءً مقارنة بالمناطق الساحلية المجاورة لها فعلى سبيل المثال تبلغ درجة الحرارة الصغرى في قصل الشتاء في سانت كاتر ين٣م و قد تتساقط عليها ثلوج وفي شرم الشيخ القريبة منها ١٤٥م.
- تسقط الأمطار شتاء وتقل صيفًا، وقد تكون رعدية فجائية ينتج عنها سيول في فصلي الخريف والربيع، كما تسقط أمطار غزيرة على جبل علبة في أقصى جنوب شرق مصر.

أهم المدن المصرية التي تقع في الإقليم:

مدينة سانت كاترين.

التفيرات المناخية وأثرها على مصر

- مفهومها: هو اختلال في الأحوال المناخية المعتادة التي تميز مكان ما على
 سطح الأرض وتؤدى التغيرات المناخية على المدى الطويل إلى تأثيرات
 هائلة على الأنظمة الحيوية الطبيعية.
 - أسبابها :

زيادة في نسبة تركيز الغازات المتولدة عن عمليات الاحتراق وتصاعدها في الغلاف الجوى والتي تعرف بغازات الاحتباس الحرارى (بخار الماء - ثاني أكسيد الكربون الميثان - الأوزون).



أهم أسباب التغيرات المناخية

ومن الآثار السلبية المتوقعة:

أ- تأثير التغيرات المناخية على المياه (المالحة - العذبة):

- ١- ارتفاع معدلات درجات الحرارة قد يؤدي إلى انصهار الجليد عند القطبين
 الشمالي والجنوبي، مما يسبب ارتفاع منسوب المياه في البحار والمحيطات
 وقد يؤدى ذلك إلى غرق مساحات واسعة من السواحل الشمالية المصرية
 - ٢-ارتفاع درجة الحرارة سوف تؤدي إلى زيادة معدلات التبخر، وبالتالي
 نقص كميات المياه خاصة في نهر النيل.
 - ٣- تغير معدلات وأماكن سقوط الأمطار ومواسم سقوطها.

😭 معلومة إثرائية

يتعرض جيل سانت كاترين لسقوط كميات من الثلج كروية الشكل والتي يصل قطرها ٤مم، وذلك لانخفاض درجات الحرارة فوق الجبل بنحو ٤٥مئوية تحت الصفر في فبراير ٢٠١٤م

🔷 ناقش واستنتج

ناقش مع معلم الجغرافيا و العلوم (الكيمياء - الفيزياء) أثر غازات ثانى أكسيد الكربون و غازات الكلوروفلوروكربون. على صحة الإنسان.

ب - تأثير التغيرات المناخية على صحة الإنسان:

يؤدي ارتفاع درجة الحرارة إلى انتشار بعض الأمراض الخطيرة كالملاريا ، وسرطان الجلد بالإضافة إلى ضربات الشمس كما أن للمناخ تأثير كبير على زيادة معدلات تكاثر الحشرات التي تنقل عديد من الأمراض.

ج- تأثير التغيرات المناخية على السياحة:

اختفاء اجزاء من الشواطئ الرملية خاصة على طول الساحل الشمالي .

د - تأثير التغيرات المناخية على الزراعة:

 ١- من المتوقع حدوث انخفاض في إنتاجية بعض المحاصيل الشتوية التي تحتاج إلى درجات حرارة منخفضة يقابله ارتفاع في إنتاجية بعض المحاصيل الصيفية.

٢ - يؤدي ارتفاع درجات الحرارة إلى الحاجة لمزيد من مياه الري لمواجهة
 درجات الحرارة المرتفعة.

مشروع الدرس

عزيزي الطالب:

بالتعاون مع معلمي الجغرافيا والكيمياء وبالاستعانة بمصادر المعلومات المتنوعة ، وفي ضوء دراستك لأسباب ظاهرة التغيرات المناخية والنتائج المترتبة عليهاقم بإعداد بحث جغرافي عن التغيرات المناخية وسينار يوهات المستقبل المتوقعة والمقترحات و الحلول الواجب اتباعها للتغلب على تلك المشكلة.

استعد للدرس التالى:

والآن بعد أن تعرفت على العوامل المؤثرة في مناخ مصر وأهم الأقاليم المناخية، هل تتوقع أن تؤثر تلك العوامل المناخية في النبات الطبيعي والحيوانات البرية في مصر؟

😭 معلومة إثرائية

 أعلنت الجهات العلمية أنه تم ملاحظة ١٢ مرضًا بميشًا للإنسان زاد انتشارها بشكل واضح بسبب التغيرات المناخية، ومنها فيروس أنفلونه الطيبور، وقد أدى المرض إلى وقاة عشرات الأشخاص حول العالى.

ظاهرة الاحتباس الحرارى:

- هــي الزيادة التدريجية في درجة حــرارة طبقات الغلاف الجوى نتيجــة زيادة انبعاثات الغازات والملوثات.
- تتكون الغازات المنبعشة في معظمها من بخبار الماء، وثاني أكسيد الكربون، والميثان، والأوزون، و هسي غمازات طبيعية تلعب دورًا مهمًا في تدفئة سطح الأرض وبدونها تنخفض درجة الحرارة إلى تحت الصفر، وتقوم تلك الغازات بامتصاص جزء من الأنسعة تحت الحصواء التسى تنبعث من سطح الأرض، وتحتفظ بهما في الغلاف الجوى المأرض، لتحافظ عملي درجة حسرارة الأرض في معدلها الطبيعي. والزيادة في كمياتها تؤدى لاحتباس الحرارة داخل الغلاف الجوي.

الدرس الثالث: النبات الطبيعي و الحيوان البري في مصر





الرحدة الثانية الدرس الثالث: النبات الطبيعي و الحيوان البري

النبات الطبيعي في مصر:

 يعد النبات الطبيعي نتاج تفاعل مجموعة من العوامل الطبيعية التي ترتبط بعناصر المناخ ، لاحظ الشكل التالي لتتعرفها:

بعض العوامل المؤثرة في النبات الطبيعي الأمطار التربة الرياح الحوارة

النبات الطبيعي وتوزيعه فيمصر

تتنوع النباتات الطبيعية في مصر وذلك على النحو التالي:

أولاً: النبات الطبيعي في الوادي والدلتا ومنخفض الفيوم:

- تتوفر في الوادي والدلتا ومنخفض الفيوم المياه والتربة ، حيث ينمو النبات الطبيعي على ضفاف الترُّع والمصارف مثل الكافور والتوت والجميز وفي داخل المجرى مثل ورد النيل.
 - كما تنتشر النباتات والحشائش في مناطق البراري شمال الدلتا .

🤈 تساؤل ذاتي

* مفاهيم أتذكرها

النبات الذي ينمو دون تدخل

الإنسان نتيجة لتفاعل عناصر المناخ

النبات الطبيعي:

المختلفة مع التربة.

ما العلاقة بين المناخ والنبات الطبيعي في مصر؟

🏠 معلومة إثرائية

توجد مجموعة من العوامل الأخرى المؤثرة في نمو النبات الطبيعي ومنها التربة والتضاريس.

نبات ورد النيل

. فكرو فسر

 اختلاف خصائص النبات الطبيعي من مكان لآخر.

۲۰۲۱ - ۲۰۲۰ جغرافيا مصر

ثانيًا: النبات الطبيعي في الصحاري المصرية:

تنمو أنواع عديدة من النباتات الطبيعية في مناطق من الصحاري المصرية حتى تتوفر بها عوامل النمو النباتي، ويمكن دراسة النبات الطبيعي في الصحاري المصرية كما في الشكل التالي:

😭 معلومة إثرائية

ورد النيل: نوع من النباتات الطافية في مجرى نهر النيل ويعمل على تجميع الملوثات النهرية حول جذوره، ويؤدي إلى فقد كميات كبيرة من المياه عن طريق عملية النتح.



أ - النبات الطبيعي في شبه جزيرة سيناء:

يعد ساحل خليج العقبة من المناطق الفقيرة في النبات الطبيعي نظرًا لضيقه و فقر تربته و توجد به بعض النباتات العشبية الفقيرة، مثل النباتات الملحية والمانجروف و الشيح.

نبات المانجروف

ب-النبات الطبيعي في الصحراء الشرقية:

تنمو على السواحل مثل الغرقدو شجيرات المانجروف.

ج- النبات الطبيعي في الصحراء الغربية:

تعد الصحراء الغربية فقيرة في النبات الطبيعي نظرًا لقلة المياه وانتشار التربة الرملية وتتمثل النباتات الطبيعية مثل: أشجار التين و الزيتون والسنط والنخيل و غيرها.

😭 معلومة إثرائية

تعد منطقة جبل علبة في أقصى الجنوب الشرقى بيئة نباتية متميزة تنمو فوق منحدراته أشجار مثل السنط، كما أنها تعدمن أكثر المناطق التى توجد بها حيوانات برية.



🖈 معلومة إثرائية

- الغرقد: نبات يتحمل الجفاف والملوحة له مجموع خضرى كثيف،
 ويكثر على طول الساحل بالقرب من الغردقة وقد سميت المدينة
 باسمه.
- الشورة: نبات الشورة نوع من المانجروف ينصو في منطقة رأس محمد. وتبدو شجيراته متشابكة وتعمل جذورها الهوائية على حجز الرواسب، ومن ثم أصبحت نظامًا بيئيًا ومأوى للعديد من الأحياء البحرية المتنوعة.



نبات الغرقد بالغردقة

😭 معلومة إثرائية

تعد شبه جزيرة سيناء من أكثر جهات الدولة تنوعًا في النبات الطبيعي؛ حيث يوجد بها ٥٣٧ نوعًا مختلفًا.

الحيوانات والطيور البرية في مصر.

تنتشر العديد من الحيوانات الطيور البرية في مصر، وتتمثل أهمها فيما يلي: ١- الأحماء البحرية:

تنتشر الكائنات البحرية من أسماك وثديبات وأحياء أخرى بالبحر الأحمر كما تنتشر الشعاب المرجانية وذلك لدفء المياه وصفائها

🔷 ابددوصمم

ابحث في شبكة الإنترنت عن صور مختلفة للنباتات الطبيعية في مصر، ثم صمم البوم و اختر العنوان المناسب له.

٢- الحيوانات البرية:

توجد أنواع مختلفة من الحيوانات البرية في مصر، والتي تتكيف مع الظروف المناخية السائدة، و منها: السلاحف البرية والغزال والذئاب والثعالب.



شعاب مرجانية وأسماك



٣- الطبور البريه:

• تعد مصر أحد المسارات المهمّة للطيور المهاجرة خاصة في فصل الشتاء، حيث يبلغ عدد الطيور المهاجرة إليها قرابة المليون طائر من أنواع مختلفة يتمركز معظمها بالسواحل الشمالية خاصة مناطق البحيرات الشمالية، مما دفع المنظمات العالمية إلى الدعوة لجعل تلك المناطق محميات طبيعية تحت إشراف الحكومة المصرية.



كما توجد طيور أخرى في مصر مثل النسور والحمام الجبلي.

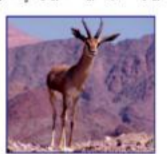
😭 معلومة إثرائية

كائنات في خطر:

- تتعرض السلاحف المصرية البحرية بالبحر الأحمر لخطر الانقراض.
- يقتصر وجود تماسيح النيل حاليًا على أجزاء محددة من بحيرة السد العالى.
- تتعرض أنواع عديدة من الكائنات البرية في مصر خطر الانفراض بسبب استخدام الأسمدة و المبيدات الكيميائية أو نتيجة الزحف العمراني على البيئات الطبيعية والصيد الجائر لها. ومن أهم الحيوانات المعرضة للانقراض: الفهد المصري - الغزال - السلاحف ، ولذلك فقد توسعت الدولة في إنشاء المحميات الطبيعية لحماية البيئة الطبيعية في مصر .



سلحفاة بحرية





تمساح في بحيرة ناصر

💠 ابحث و صمم

ابحث في مصادر المعرفة المختلفة عن صور لأهم الحيوانات البرية الموجودة في مصر ثم صمم ألبومًا و ضع له العنوان المناسب.

الأهمية الاقتصادية للنبات الطبيعي والحيوان البرىفىمصر

رغم فقر الحياة النباتية بالصحاري المصرية إلا أن النباتات الطبيعية متعددة الأنواع ويعتمد على الكثير منها في الرعى كما في شمال سيناء سيناء والساحل الشمالي هذا بالإضافة إلى وجود أنواع نباتية ذات قيمة طبية مثل نبات الشيح والحرجل والحلفا وغيرها.

🔷 ابحث واقترح

اخت في مصادر العرفة الختلفة عن الزيد من الأهمية الاقتصادية للنبات الطبيعي والحيوان البري وسجلها في الأنشطة والتدريبات وتعد بعض المناطق الطبيعية التي يعيش بها الحيوانات البرية النادرة مزارات سياحية لذلك أقامت الدولة العديد من المحميات الطبيعية مثل محمية رأس محمد ومحمية الزرانيق

😭 معلومة إثرائية

تقدر مساحة المراعى في الساحل الشمالي بنحو ٣ ملايين فدان من أفضل المراعى في مصر، إلا أنها غير مستغلة بصورة جيدة نظرًا لانتشار الألغام الأرضية من مخلفات الحرب العالمية الثانية.

المحميات الطبيعية في مصر

يقصد بالمحمية الطبيعية: مساحة من الأرض أو المياه الساحلية أو الداخلية تتميز بما تضمه من كانتات حية نباتات أو حيوانات أو أسماك أو ظواهر طبيعية ذات قيمة ثقافية أو علمية أو سياحية أو جمالية.

أهداف المحميات الطبيعية:

- صون وحماية الحياة البرية والنباتية والحيوانية.
- · حماية بعض التكوينات الحيولوجية والحفريات القديمة.
- تشجيع برامج البحث العلمي والرصد البيتي لهذه المناطق المتصيرة.
 - نشر الوعى البيثي للحفاظ على الإرث الطبيعي والبشري.

على قيم و سلوكيات:

المحميات الطبيعية ثروة قومية والمحافظة عليها واجب قومي.



أنواع المحميات الطبيعية في مصر:

توجد أنواع مختلفة من المحميات الطبيعية في مصر، تبعًا لمحتويات المحمية لاحظ الشكل التخطيطي التالي وتعرف بعضها:

تنقسم المحميات الطبيعية في مصر إلى:

عميات متعددة الأغراض: مثل محمية نبق محميات بحرية أو أراض رطبة: مثل محمية بحيرة البرلس

عميات أراض رطبة ومعزل طبعي للطبور: مثل محمية الزرانيق وسبخة البردويل.

عميات صحراوية: مثل محمية الصحراء البيضاء. محميات جيولوجية: مثل محمية الغابة المتحجرة. محمیات تراث طبیعی: مثل محمیة رأس محمد.

مشروع الدرس

تعرف على أهم المحميات الطبيعية التي تقع في محافظتك أو بالقرب منها وقم بالإعداد لزيارة ميدانية لها تحت إشراف معلمك، ثم قم بإعداد تقرير تفصيلي عن الزيارة مدعمًا بالصور.

🕮 🕮 أضف إلى قاموسك الجغرافي

المفهوم
مناخ
مدي حراري يومي
مدی حراري سنوي
مناخ قاري
وياح الخماسين
رطوبة نسبية
إقليم مناخي
تغيرات مناخية
نبات طبيعي
محميات طبيعية

٦٤

🧖 سکان مصر



عقدعة:

عزيزي الطالب / عزيزتي الطالبة: لقد حبا الله مصر بموقع متميز ومناخ معتدل وثروات عديدة، كما منحها شعبًا عظيمًا ظل على مر العصور متمسكًا بقيم الاعتدال والانفتاح على العالمر ، والتفاعل الخلاق مع سائر الأمم والثقافات ساعياً من أجل الخير والسلام لبلاده ولكل الإنسانية.

وسوف نتناول في هذه الوحدة الملامح الديموغرافية لمصر، والتي تتمثل في النمو والتركيب السكاني وتوزيع السكان وخصائصهم ومشكلاتهم.

دروس الوحدة:

الدرس الأول: نمو وتركيب السكان. الدرس الثاني: توزيع السكان والكثافة السكانية.

الدرس الثالث: المشكلات

السكانية و الاجتماعية و سيناريوهات المستقبل.

* مخرجات التعلم:

في نهاية الوحدة ينبغي أن يكون الطالب قادرًا على أن :

- أ. يتعرف المفاهيم الأساسية في دراسة المجتمع السكاني.
- يحلل الرسوم والخرائط والجداول الخاصة بسكان مصر.
 - ٣. يستخدم تقنيات الجغرافية الحديثة في الحصول على معلومات جغرافية عن سكان مصر.
 - عدد الخصائص الاقتصادية والاجتماعية لسكان مصر.
 - ٥. يتعرف العوامل المؤثرة في توزيع السكان .
- يفسر أسباب تفاوت الكثافة السكانية في مصر من مكان لآخر.
 - ٧. يميز بين أنواع الهجرة .
 - ٨. يوضح أبعاد المشكلة السكانية في مصر.
 - ٩. يفسر العلاقة بين السوق والبطالة بأنواعها.
 - ١٠. يقترح حلولاً للمشكلة السكانية.
 - ١١. يقارن بين عادات وتقاليد سكان الريف والبادية.
 - ١٢. ينظم المعلومات في جداول ورسوم بيانية وخرائط.
- يحدد أسباب بعض المشكلات الاجتماعية «العشواتيات، البطالة، الفقر، الأمية إلخ، وأثرها على المجتمع».
 - ١٤. يقدر قيمة الفرد كثروة بشرية.
 - ١٥. يشارك في الندوات الثقافية حول التقارب بين
 الثقافات.
 - ١٦. يقدر أهمية التراث الثقافي في مصر.

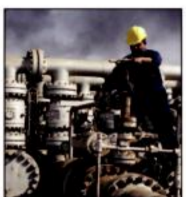
الدرس الأول: نمو و تركيب السكان في مصر



الدرس الأول: نمو وتركيب السكان في مصر







عزيزي الطالب/عزيزتي الطالبة..مصر غنية بسكانها وبما يملكونه من طاقات وقدرات وهم المحور الأساسي والهدف الرئيس لكافة أوجه التنمية، و يتطلب ذلك أن يكون لدينا بيانات دقيقة عن السكان.

مصادر البيانات السكانية.

تتمثل مصادر البيانات السكانية في التعدادات السكانية والإحصاءات الحمو بة.

١- التعدادات السكانية.

هي عبارة عن عمليات جمع وحصر شامل للمعلومات المرتبطة بالسكان من حيث عددُهم وتوزيعُهم وتركببهم وخصائهم الاقتصادية والاجتماعية في منطقة معينة وفي فترة زمنية محددة.

وتعد مصر أقدم الدول العربية والإفريقية في القيام بإجراء
 التعدادات السكانية، ويقوم بها الجهاز المركزي للتعبئة العامة
 والإحصاء.

٧- الإحصاءات الحيوية .

مصدر للبيانات السكانية في مصر وتتمثل أساسًا في تسجيلات المواليد والوفيات وحالات الزواج والطلاق وغيرها، وقد بدأت عام ١٩٠١م.

تعالوا معنا أعزائي الطلاب لنتعرف على سكان مصر.

🌱 تساؤل ذاتي

من أين نحصل على البيانات السكانية؟

😭 معلومة اثرائية

بدأ أول تعداد سكاني في مصر عام ١٨٨٢م تلاه التعداد الثاني عام ١٨٩٧ واستمر التعداد يتم كل عشر سنوات حتى عام ١٩٤٧م، ثم جاء تعداد ١٩٦٠م، ثم تعداد ١٩٦٦ واستمرت التعدادات تتم كل عشر سنوات وكان آخرها تعداد عام ٢٠١٦م

🔷 فكرواستنتج

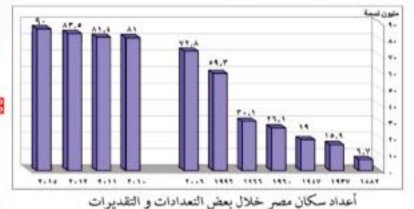
أهمية وجود تعدادات سكانية دقيقة لوطننا الحبيب مصر للتخطيط المستقبلي في مجالات (التعليم - الصحة - الاقتصاد وغيرها).

أولًا. نمو السكان.

بلغ عدد سكان جمهورية مصر العربية ٩٠ مليون نسمة ، طبقاً لتقديرات عام ٢٠١٥م . ولقد مر نمو سكان مصر بمراحل مختلفة.

اقرا وحلل:

اقرأ وحلل الرسم البياني التالي مع معلمك لتتعرف مراحل نمو السكان بمصر:



😭 معلومة إثرائية

يمكنك الحصول على أى بيانات سكانية من خلال الموقع الرسمى للجهاز المركزي للتعبئة العامة والاحصاء:

http://www.capmas.gov.eg

و قيمة أتعلمها:

السكان هم ثروة بشرية يجب الاهتمام بهم للنهوض بالدولة وتقدمها.

الناتج

🔷 فکرواحسب

يمكنك حساب معدل النمو السنوي للسكان بالمعادلة التالية:

معدل النمو السنوي = عدد السكار في التعداد الأحدث - عددهم في التعداد الأفدم

التعداد الأقدم الفارق الزمني بين التعدادين

تحقق من فهمك:

استخدم هذه المعادلة واحسب معدل النمو السكاني بين أي تعدادين من البيانات السابقة.

ركن التفكير

ماذا تتوقع: إذا زاد عدد السكان في دولة ما دون استثمار قدراتهم أو توفير الخدمات لهم؟

أسباب زيادة النمو السكاني في مصر

يحدث نمو السكان نتيجة لعاملين أساسين هما:

أسباب النمو السكاني

الزيادة الطبيعية الزيادة غير الطبيعية

٦٨

أولاً . الزيادة الطبيعية .

و يقصد بها الفرق بين عدد المواليد والوفيات.

معدلات المواليد:

هل تعرف كيف يتم حساب معدل المواليد ؟

يتم حساب معدل المواليد بالمعادلة التالية:

عدد المواليد الأحياء في العام عدد السكان في منتصف العام

تعد معدلات المواليد في مصر مرتفعة بشكل عام، حتى وصلت فى
عام ٢٠١٢م إلى ٢٠,٤ في الألف وهو معدل مرتفع على المستوى العالمي
ويرجع ارتفاع معدل المواليد إلى ارتفاع نسبة الفقر الذي يدفع الأسر
إلى إنجاب عدد كبير من الأطفال لمساعدة الأسر اقتصاديًا وارتفاع
الأمية وزواج الأطفال دون ١٨ عامًا والبطالة خاصة بين النساء.

• معدلات الوفيات:

كانت مرتفعة في النصف الأول من القرن العشرين (حيث بلغت ٢٧,٨ في الألف عام ١٩٥٢م) واستمرت في الانخفاض بشكل سريع لتصل ٦,١ في الألف عام ٢٠١٢م وهو معدل منخفض على المستوى العالمي.

ويتم حساب معدلات الوفيات من خلال المعادلة التالية:

عدد الوفيات = عدد الوفيات عدد السكان في منتصف العام

7 تساؤل ذاتي

لعلك تسأل عزيزي الطالب:

كيف يحدث النمو السكاني؟

😭 معلومة إثرائية

- من العوامل التي تؤدي إلى انخفاض
 - معدل النمو السكاني: • الركود الاقتصادي والحروب.
 - الرضور الرفيصادي والحر • الاضطرابات السياسية.
 - ارتفاع مستوى التعليم.
 - دخول المرأة مجالات العمل المختلفة.

🖓 تساؤل ذاتي

لعلك تسأل: ما سبب ارتفاع معدلات المواليد؟

🔷 توقع وناقش

ناقش مع معلمك: هل تتوقع أن ترتفع أم تنخفض معدلات المواليد في الفترة القادمة؟

معدلات الزيادة الطبيعية:

نتيجة لزيادة معدلات المواليد وانخفاض معدلات الوفيات تظهر الزيادة الطبيعية في عدد السكان. ويتم
 حسابها من خلال المعادلة التالية: معدل الزيادة الطبيعية = معدل المواليد - معدل الوفيات

🖋 تطبيقات تكنولوجية

يتم استخدام عديد من البرامج الإحصائية المتطورة في حساب معدلات المواليد والوفيات ومعدل النمو السكاني وحساب معامل الارتباط بينها و عرضها في صورة أشكال و رسوم بيانية. ومن هذه البرامج برنامجي MS.EXCEL و SPSS.

ثانيًا. الزيادة غير الطبيعية.

و يقصد بها الزيادة في أعداد السكان نتيجة الهجرة وهي تلعب دورًا مهمًّا في تغيير حجم سكان الدولة أو محافظاتها ومراكز العمران بها .

💠 فكرواستنتج

استنتج عوامل الطرد المسببة للهجرة الداخلية.

→

اعتز بانتمائك للمحافظة التي تعيش فيها وساعد في حل مشكلاتها وتنميتها بدلا من الهجرة منها.

والهجره نوعان هما:

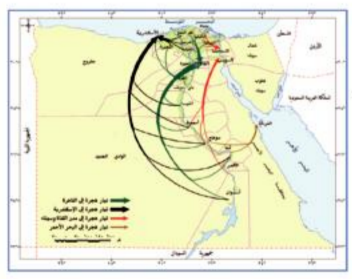
أولاً: الهجرة الداخليه

لاحظ الخر يطة التالية لتتعرف تيارات الهجرة الداخلية في مصر، عام ٢٠٠٦م ثم استنتج ما يلي:

- ١- أكثر المحافظات الجاذبة للسكان.
- 1- أكثر للحافظات الطاردة للسكان.

نلاحظ من الخريطة أن أكثر محافظات مصر جذبًا للسكان هي (القاهرة - الأسكندرية).

فهل تعرف عوامل جذب السكان إلى تلك المحافظات؟



شكل (٢٤) خريطة تيارات الهجرة الداخلية في مصر عام ٢٠٠٦م

? تساؤل ذاتي

لعلك تسأل: ما الذي يدفع المواطنين إلى الهجرة خارج بلادهم؟



منطقة عشوائية

😭 معلومة إثرائية

هجرة العقول تعني:

هجرة الكفاءات العلمية من مصر إلى الدول الأجنبية بسبب قلة فرص العمل وضعف الإمكانات العلمية بالإضافة إلى الإغراءات المادية والمعنوية التي تقدمها لهم الدول الأجنبية، ولهذه الظاهرة آثار خطيرة على التنمية الاجتماعية والاقتصادية بمصر.

و قيمة أتعلمها:

لا فرق بين الذكور والإناث فالكل مواطنون لهم حقوق وعليهم واجبات وبسواعدهم جميعًا يتقدم الوطن . تتعدد عوامل جذب السكان لبعض المحافظات و منها:

- توافر فرص العمل.
 ارتفاع الأجور.
 - ارتفاع مستوى المعيشة.
- توافر الخدمات الصحية والاجتماعية و التعليمية.
- تركز الإدارة و الحكم و المنشآت الترفيهية و الثقافية بالمدن.

على ضوء دراستك لعوامل جذب السكان، استنتج عوامل طرد السكان من بعض محافظات مصر، ناقشها مع معلمك. النتائج المترتبة على الهجرة الداخلية:

يترتب على الهجرة الداخلية ما يلي:

- ارتفاع معدل النمو السكاني وارتفاع نسبة الذكور إلى الإناث بالمحافظات المستقبلة للهجرة.
- ظهور عديد من المشكلات في المدن مثل الازدحام والعشوائيات والبطالة.
 - · نقص العمالة خاصة الزراعية في المحافظات الطاردة.

ثانياً: الهجرة الخارجية

الهجرة الخارجية قد تكون وافدة أو نازحة و يحسب الصافي من حساب الفرق بين عدد المهاجرين وعدد القادمين والنتيجة تكون في صالح الدولة إذا كان القادمون أكثر من النازحين.

أسباب الهجرة الخارجية تتمثل في:

١- انخفاض مستوى المعيشة وانتشار البطالة.

٢-عدم توظيف القدرات العلمية مما يؤدي إلى هجرة العقول المفكرة وقد وصل عدد المهاجرين المصريين للعمل في الدول العربية نحو ٣ملايين نسمة ، وتؤكد الدراسات على أن نحو ٧٠ ٪من المهاجرين تتراوح أعمارهم بين ٢٠ و ٤٠ سنة.

التركيب السكاني التركيب الاقتصادي التركيب النوعي التركيب العمري (الانشطة الاقتصادي (ذكور و إناث) (فئات العمر)

يعد التركيب السكاني من أبرز الخصائص السكانية لأى مجتمع ويتمثل التركيب السكاني فيما يلي:

التركيب النوعى:

التركيب السكاني.

يقصد به تقسيم السكان حسب النوع (إناث وذكور) ويمكن حسابه من خلال تحديد نسبة النوع إلى إجمالي عدد السكان.

ومن متابعة التعدادات المصرية بداية من عام ١٩٩٦م حتى الوقت الحاضر نجد أن نسبة الذكور أكبر من نسبة الإناث فقد بلغت نسبة الذكور تبعًا لتقدير عام ٢٠١٢ م نحو ٥١,٢ % وهذه النسبة قد نقل أو تزيد من محافظة لأخرى فهى تقل في المحافظات الطاردة للسكان، بينما تزداد في محافظات أخرى مثل البحر الأحمر وجنوب سيناء.

يعتبر تركيب السكان تبعًا للفئة العمرية من أهم المؤشرات السكانية لمعرفة القدرة الإنتاجية والحيوية للمجتمع ويهتم المخططون بالتركيب العمري للسكان لبناء خططهم الاقتصادية والاجتماعية في المستقبل. ويتم تمثيل البيانات السكانية الخاصة بالعمر والنوع في شكل بياني يعرف بالهرم السكاني (لاحظ الشكل التالي).

الهرم السكاني: أحد الأشكال البيانية لتمثيل السكان من حيث الفتات العمرية والتركيب النوعي.

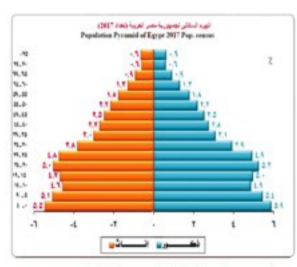
اقرا وتعلم:

تعال نتعلم كيف نقرأ ونحلل هرم السكان في مصر:

- نلاحظ أن الهرم السكاني ينقسم أفقيًا إلى قسمين
 قسم للذكور وقسم للإناث:
- كما يقسم رأسيًا إلى فنات عمرية مرتبة ترتيبًا رأسيًا، حيث الفئات العمرية الصغرى ثم الفئات العمرية الأكبر.

ومن قراءة الهرم السكاني لمصر يلاحظ مايلي:

قاعدة الهرم تتكون من الصغار أقل من ١٥ سنة ،
 وتصل نسبتهم ٣١,٧ ٪ وزيادة هذه الفئة تعني
 زيادة نسبة الإعالة وما تتطلبه هذه الفئة من
 متطلبات حياتية واجتماعية وتعليمية.



الهرم السكاني لمصر عام ٢٠١٧ م

VY



لاحظ

يدل الاتساع النسبي لقاعدة الهرم السكاني في مصر على ارتفاع معدل النمو السكاني، ويعني ذلك أننا لر نصل إلى مرحلة الاستقرار السكاني. وفي قمة الهرم كبار السن والذين تبلغ أعمارهم أكثر من ٦٠ سنة،
 وتصل نسبتهم إلى ٦,٢٪ من جملة عدد السكان وزيادة هذه الفئة
 تعنى زيادة نسبة الإعالة في مصر مثل فئة صغار السن.

 هرم مصر السكاني في مرحله الشباب وهذا يعنى قدرة مصر على تحقيق كافة برامج التنمية الاقتصادية .

التركيب الاقتصادي

ويقصد به تقسيم السكان حسب الأنشطة الاقتصادية أو الحالة

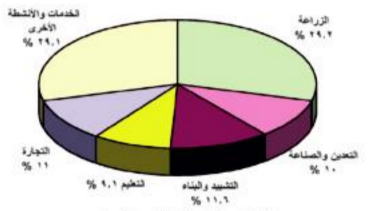
أولًا: الأنشطة الاقتصادية :

التعليمية.

يقدر عدد المشتغلين بالأنشطة المختلفة ٣٣,٣ مليون، لاحظ الشكل التالي لتتعرف نسب العاملين بكل نشاط.

من خلال تحليل الرسم البياني الذي أمامك نجد أن:

• أكثر الأنشطة انتشارًا يتمثل في النشاط الزراعي، وهذا يدل على أهمية الزراعة بالنسبة للأقتصاد المصري.



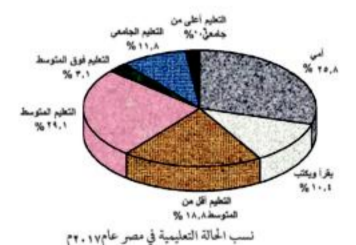
نسب العاملين بالأنشطة الاقتصادية عام ٢٠١٢م

ثانيا: الحالة التعليمية:

- من قراءة الشكل التالي نلاحظ ما يلي :
- أعلى نسبة للسكان من الملتحقين بالتعليم المتوسط

علمة أتعلمها:

التعليم كالماء والهواء وهو حق لكل مواطن فاحرص على أن تتعلم لتفيد نفسك ووطنك.



اقلها من الحاصلين على تعليم اعلى
 من الجامعى

نلاحظ أيضا أن نسبة الأمية
 لازالت مرتفعة وتشكل مشكلة تقف
 حاجزًا أمام مشروعات التنمية،
 وسوف نناقشها في الدرس الثالث.

مشروع الدرس



ظهرت في الفترة الأخيرة ظاهرة الهجرة غير المشروعة ويطلق عليها احيانا غير الشرعية للشباب، والتي تنتهي إما بالموت أو السجن أو الترحيل.

١- ناقش مع معلمك و زملائك قضية الهجرة غير المشروعة موضحًا أسبابها
 وآثارها.

٢- اقترح حلولًا لهذه المشكلة.

٣- وجه كلمة للشباب الذين يهاجرون هجرة غير مشروعة.

استعد للدرس التالى: ۗ

والآن بعد أن تعرفت على عدد سكان مصر هل تتوقع أن هذا العدد يتوزع بالتساوي على مساحة مصر أم لا؟ فكر وسجل توقعاتك في الأنشطة و التدريبات.

الدرس الثاني: توزيع السكان والكثافة السكانية في مصر





يختلف توزيع السكان في مصر من محافظة لأخرى، كما يختلف من منطقة لأخرى داخل المحافظة وتعكس خريطة توزيع السكان في مصر التفاعل بين الإنسان وبيئته الطبيعية.

لاحظ وتعلم:

لاحظ الخريطة شكل (٣٠) وتعرف مناطق تركز السكان في مصر.



أحد شوارع القاهرة المزدحمة



شكل (٢٠) خريطة توزيع السكان في مصر عام ٢٠١٢م

نلاحظ من خلال الخريطة السابقة مايلي:

- بنسم توزيع السكان في مصر بالتمركز، حيث يعيش نحو ٩٨,٢ ٪
 من السكان تبعًا لتقديرات ٢٠١٢م في الوادي والدلتا ومنخفض الفيوم
 والذي تبلغ مساحته أقل من ٥ ٪من مساحة مصر.
- أما المحافظات الصحراوية (محافظات الحدود) فيوجد يها ١,٨١٪ من عدد السكان، بينها يبلغ مساحتها أكثر من ٩٥٪ من مساحة الدولة.

😭 معلومة إثراثية

تضم المحافظات الصحراوية (محافظات الحدود) خمس محافظات هي شمال سيناء وجنوب سيناء والبحر الأحمر والوادي الجديد ومطروح. • وهذه الصورة التوزيعية التي تتميز بالنركز الشديد والكثافة المرتفعة تشكل ضغطا شديدًا على الموارد الاقتصادية المتاحة في تلك المساحة الضيقة، والتي لاتزيد كثيرًا على ٤٥ ألف كيلو متر مربع.

مناطق التركز السكاني في

معسر:

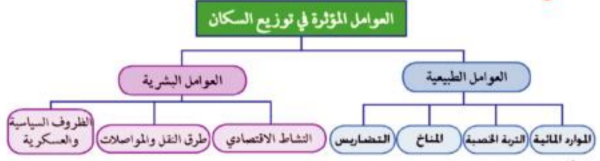
يتركز سكان مصر في خمس مناطق تعرفها من الرسم البياني التالي:

ولعلك تسأل: ما سبب هذا التوزيع غير المتجانس للسكان؟ إن هذا التوزيع هو نتيجة لعدة عوامل. لاحظ الشكل التخطيطي وتعرفها.



أعداد السكان في مناطق التركز السكاني في مصر عام١٠١٧م

العوامل المؤثرة في توزيع السكان



أولاً. الموامل الطبيعية ,

تتعدد العوامل الطبيعية التي تؤثر في توزيع السكان ومن أهمها :

١- الموارد المائية:

يزداد تركز السكان في مناطق وجودالمياه.

٢- التربة الخصبة:

تسود حرفة الزراعة في مناطق التربة الخصبة و يرتبط بها زيادة أعداد مراكز العمران، و يلاحظ أن هناك اختلافًا في كثافة السكان تبعًا لاختلاف جودة التربة فيتركز السكان في وسط وجنوب الدلتا، حيث التربة الخصبة ويقل عددهم في الأطراف الشمالية، الأطراف الشرقية والغربية بسبب فقر التربة.

٣- المناخ:

يؤثر المناخ خاصة عنصرى الحرارة والمطر في توزيع السكان في مصر حيث يتركز السكان في المناطق المعتدلة. ونلاحظ قلة السكان في المناطق الصحراوية بسبب ارتفاع درجة الحرارة وندرة الأمطار.

٤- التضاريس:

يتركز السكان في مناطق السهول خاصة الفيضية و برجع ذلك إلى توفر التربة الخصبة والمياه العذبة بالإضافة إلى سهولة مد الطرق وإنشاء المراكز العصرانية كالمدن. ويندر السكان في المناطق الجبلية الوعرة.

🥏 تطبيقات حياتية

حدد المشكلات التي نترتب على التوزيع السكاني في محافظتك.

ثانيًا . العوامل البشرية .

بالإضافة للعوامل الطبيعية توجد مجموعة من العوامل البشرية التي تؤثر في توزيع سكان مصر وهي:

١- النشاط الاقتصادى:

تؤثر الأنشطة الاقتصادية للسكان في توزيعهم وكثافتهم ، حيث يتركز السكان في المناطق الزراعية كالوادى والدلتا والمدن الصناعية كالسادس من أكتوبر والمناطق السياحية كشواطئ سيناء والبحر الأحمر. ومناطق التعدين مثل رأس غارب على خليج السويس.

٢- طرق النقل:

يلعب موقع الإقليم بالنسبة خطوط المواصلات العالمية والمحلية دورًا كبيرًا في توزيع السكان، ومن أمثلة ذلك منطقة قناة السويس التي لم يكن فيها عمران ملحوظ قبل حفر قناة السويس ، فلم تلبث المنطقة أن اجتذبت إليها السكان بأعداد كبيرة، وظهرت المدن مثل بورسعيد والإسماعيلية والقنطرة بعد حفر القناة.

٣- الظروف السياسية والعسكرية:

تؤثر الأوضاع السياسية والعسكرية في إعادة توزيع السكان ومن الأمثلة على ذلك عندما احتلت إسرائيل سيناء عام ١٩٦٧م وما تبعها من أحداث حربية أدى إلى نزوح أعداد كبيرة من سكان سيناء ومدن قناة السويس إلى مناطق أخرى داخل مصر بما أثر على توزيع السكان، وبعد هزيمة إسرائيل عام ١٩٧٣م عاد السكان إلى سيناء ومدن القناة وارتفعت بها الكثافة السكانية.

الكثافة السكانية.

هل تعرف ماالمقصود بالكثافة السكانية؟

الكتاقة السكانية: هي عدد السكان في الوحدة المساحية التي يعيشون عليها مقاسة بالكيلو مترات المربعة أو أى وحدات قياس مساحية أخرى.

🔷 طبق وتعلم

من دراستك للعوامل المؤثرة في توزيع السكان فسر أسباب تركز السكان بالوادي والدلتا.

٧٨

• الكثافة العامة نانج قسمة عدد السكان (٩٠ مليون) على مساحة الدولة (مليون كيلو متر) معنى ذلك أن الكثافة السكانية العامة لمصر تبلغ ٩٠ فردًا لكل كم ٢ من مساحة مصر، لكن هذه الكثافة لا تعكس التوزيع الحقيقي للسكان لوجود مساحات واسعة غير معمورة وغير مستغلة اقتصاديًا، مما جعل مؤشر الكثافة السكانية العامة للسكان غير ذى قيمة. فظهر ما يسمى بالكنافة الحفيفة. وتعد المؤشر الحقيقي للكثافة السكانية، ويتم حسابها عن طريق:قسمة عدد السكان على المساحة المعمورة فعليًا وقد وصلت إلى نحو ١٠٥٠ نسمة لكل كم في عام ٢٠١٢م. وتختلف الكثافة الصافية من منطقة إلى أخرى داخل

🔷 ركن التفكير

فكر: ماذا نفعل لنحصل على مؤشر حقيقي للكثافة السكانية ؟

الكثافة السكانية في محافظات مصر،

المساحة المعمورة في مصر.

- من قراءة شكل (٣٢) تنقسم محافظات مصر وفقًا للكثافة السكانية الصافية تبعًا لتقديرات عام ٢٠١٠م إلى ما يلي:
 - القاهرة وتبلغ كثافتها ١٥ ألف نسمة / كم".
- ٢- محافظات مرتفعة الكثافة (من ٥٠٠٠ ٩٠٠٠ نسمة / كم٢):
 مثل محافظات الجيزة.

🕏 معلومة إثرائية

بلغت الكثافة الصافية في مصرعام ١٩٦٠م نحو ٤٠٠ نسمة لكل كم٢ ثم زادت إلى أكثر من الضعف في تعداد ١٩٧٦م لتصل إلى ٩٢٠ نسمة لكل كم٢ في ١٠٠٦ وإلى ١٠٥٠ لكل كم٢ في عام ٢٠١٢م.

- ٣- محافظات متوسطة الكثافة (من ١٠٠٠ ٢٠٠٠ نسمة / كم٢): مثل محافظات الفليوبية وسوهاج والأسكندرية.
- ٤- منخفضة الكثافة (من ٥٠٠ ١٠٠٠ نسمة / كم٢): مثل محافظات كفر الشيخ والبحيرة .
- ٥٠٠ عافظات منخفضة الكثافة جدًا و نادرة السكان (أقل من ٥٠٠ نسمة / كم٢):
 وتضم محافظات الحدود وهي محافظات شاسعة المساحة وقليلة السكان، و يتركز السكان في الواحات أو مناطق التعدين أو المراكز العمرانية المتباعدة على السواحل.





شكل (٣٢) الكثافة السكانية الصافية لمحافظات مصر عام ٢٠١٠م

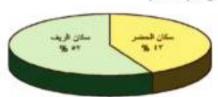
توزيع السكان بين الريف والحضر,

 يختلف توزيع السكان وكثافتهم ما بين الريف والحضر لاحظ الشكل التالي :

يبلغ عدد سكان المدن في مصر تبعًا لتقديرات عام ٢٠١٢م نحو ٣٥,٧ مليون نسمة أي ٤٣ ٪ من جملة عدد سكان مصر ، بينما يبلغ عدد سكان الريف ٤٧,٣ مليون نسمة، أي نحو ٥٧ ٪ من جملة عدد السكان.

مشروع الدرس

ارسم خريطة لمصر وأعدعليها توزيع السكان المناسب من وجهة نظرك، والذي يحل مشكلة سوء التوزيع.



نسبة سكان الريف والحضر في مصر عام ٢٠٢٠م

🔷 ابحث وتعلم

تعاون مع زملائك في اختيار نمط من أنماط سكان مصر (ريف -حضر - بدو) وابحث عن ثقافتهم وعاداتهم وتقاليدهم.

استعد للدرس التالي

والآن بعد أن تعرفت على توزيع السكان على خريطة مصر والعوامل المؤثرة في هذا التوزيع، هل تتوقع وجود مشكلة سكانية بسبب هذا التوزيع ؟

الدرس الثالث: المشكلات السكانية والاجتماعية وسيناريوهات المستقبل



الدرس الثالث: المشكلات السكانية والاجتماعية وسيناريوهات المستقبل



لكي تستعد لدراسة المشكلة السكانية وما يرتبط بها من مشكلات لاحظ الصور التالية ولخص في كتاب الأنشطة والتدريبات أهم الأفكار المتعلقة بالمشكلة السكانية وناقشها مع معلمك:





ركن التفكير

هل تتوقع أن يترتب على زيادة السكان بعض المشكلات؟ ناقش معلمك في ذلك.

أسرة صغيرة تساوى حياة أفضل.

إننا أمام مشكلة حقيقية ولدراستها دراسة علمية نطرح الأسئلة التالية:

- ما أبعاد المشكلة السكانية ؟
- ماالنتائج المترتبة على المشكلة السكانية ؟
- ما المشكلات الاجتماعية المرتبطة بالمشكلة السكانية؟
 - ما أهم سينار يوهات حل هذه المشكلة؟

تعال نحاول معًا البحث عن إجابات لهذه الأسئلة:

فعلاً عزيزي الطالب، تعاني مصر من مشكلة سكانية نشأت كنتيجة طبيعية للتزايد السكاني الكبير تبعاً لارتفاع معدل المواليد وانخفاض معدل الوفيات، وهذا التزايد السكاني السريع يفوق كل معدلات التنمية الاقتصادية والاجتماعية، وهو بهذا يهدد خطط التنمية

و قيمة أتعلمها:

ع نصائح تربوية:

غاية الحياة الإنسانية خدمة الآخرين والتعاطف معهم والرغبة في مساعدتهم.

أبعاد المشكلة السكانية.

يتضح مما سبق أن المشكلة السكانية لها عدة أبعاد رئيسة هي:

البعدالأول:

عدم التوازن بين عدد السكان والموارد والخدمات المتاحة، أى أن
 معدلات التنمية لا تتماشى مع معدلات الزيادة السكانية.

البعد الثاني :

سوء توزيع السكان مما أدى إلى تزايد العبء والضغط على الخدمات في المدن وظهرت مشكلات جديدة تشمل تدهور المرافق وتلوث البيئة وزحف المبانى على الأراضي الزراعية المحدودة وانتشار العشوائيات.

. فكرواستنتج

العلاقة بين عدد السكان والموارد.

8



البعدالثالث

التوزيع العمرى لهؤلاء السكان، حيث إن نسبة كبيرة من سكان مصر صغار السن (حوالي ٣٥٪ من عدد السكان) وهي فئة غير منتجة وتحتاج إلى العديد من الخدمات مما يؤدي إلى زيادة الإعالة.

البعد الرابع.

يتمثل في ارتفاع نسبة الأمية وارتفاع معدلات البطالة والفقر بصورة كبيرة.

يترتب على المشكلة السكانية:

١- نقص الغذاء:

حيث تؤدى الزيادة السكانية إلى زياده الطلب على السلع الاستهلاكية خاصة الغذائية ولا تفي المحاصيل الغذائية والثروة الحيوانية بحاجات السكان، لذلك لجأت الدولة إلى استيراد المحاصيل الغذائية.

٢- نقص نصيب الفرد في المياه العذبة:

يبلغ نصيب الفرد من المياه نحو ٧٥٠ مترًا مكعبًا سنويًّا، وهو أقل من حد الفقر المائي مما يؤثر على كثير من الأنشطة الاقتصادية، أهمها الزراعة واستصلاح الأراضي.

٣- المشكلات الاجتماعية:

يترتب على المشكلة السكانية العديد من المشكلات الاجتماعية. لاحظ الشكل التالي لتتعرفها:



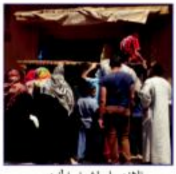
راي للمناقشة

يرى البعض أنه لكى يحدث توازن بين السكان والموارد الاقتصادية لابد أن يكون معدل النمو الاقتصادى أكبر من معدل النمو السكاني ثلاث مرات. ناقش معلمك في هذا الرأى.

دعوة للمناقشة

في ضوء ما سبق:

- عل المشكلة السكانية تتمثل في أن زيادة عدد السكان لا يقابلها زيادة في الموارد، أم سوء توزيع السكان، أم من الاثنين معا؟
- ناقش زملاءك ومعلمك مدعماً رأيك بالأدلة.



الازدحام لشراء الخيز

🖈 معلومة إثرائية

حد الفقر المائى للفرد سنويًا يصل إلي ١٠٠٠ متر مكعب





إحدى المناطق العشوائية بالقاهرة

🇞 تطبيقات تكنولوجية

تستخدم نظم المعلومات الجغرافية في تحديد مناطق العشوائيات مما يساعد على اتخاذ القرارات السليمة لتنمية هذه المناطق.

حوة للمشاركة

شارك في دعم وتعزيز الأنشطة المتعلقة بالتثقيف السكاني بأبعاد القضايا السكانية وتنمية الإحساس بالمشكلات السكانية التي تواجه المجتمع.

🛱 مطومة الرانية

قاست الدولة بإنشاء مجتمعات سكنية جديدة لبعض سكان المناطق العشوانية مثل مدينة تحيا مصر بمنطقة الأسمرات والذي من المتوقع أن يصل عدد سكانها إلى ١٠٠ ألف نسمة

ازدحام المدن وظهور العشوائيات:

- تؤدى الزيادة السكانية في مصر وما يرتبط بها من هجرة السكان
 من الريف إلى المدن إلى تضخم حجم المدن وازد حامها الشديد مما
 يؤدي إلى الإضرار بها وتدهورها، كذلك انتشار العشوائيات و هي
 تجمعات عمرانية في المدن الكبرى وحولها غير مخططة عمرانيا
 وتفتقر إلى الخدمات الصحية والمياه النقية والصرف الصحي والطرق
 وشروط السكن الصحي.
- وتمثل العشوائيات مشكلة لها انعكاسات اقتصادية واجتماعية وأمنية تهدد أمن واستقرار المجتمع.

الفقر:

تعاني نسبة كبيرة من المصريين من انخفاض مستوى المعيشة مما جعل نحو ٤٠ ٪من عدد السكان دون مستوى الحد الأدنى للمعيشة مما يعني زيادة معدلات الفقر، وقد تم حساب قيمة خط الفقر للفرد بحصوله على مبلغ ٣٠٧٦ جنيهًا سنويًا.

مشكلة الأمية:

- تعاني مصر من انتشار الأمية، حيث تبلغ نسبة الأمية في الفئات أكثر من ١٠ سنوات ٢٠,١ وتزداد نسبة الأمية بين الإناث عن الذكور، كما تزداد نسبة الأمية بين سكان الريف لتصل إلى ٥٠,١ وتقل إلى ٢٠,٧ في المدن وذلك بسبب سيادة حرفة الزراعة وغيرها من الحرف التي لاتحتاج تعليماً خاصة مع انخفاض مستوى المعيشة وقلة الخدمات التعليمية ولجوء عدد كبير من الأطفال للعمل في الحقول.
 - يرجع انتشار الأمية إلى عدة أسباب منها:
 - الفقر وانخفاض مستوى المعيشة.
 - استخدام الأطفال كأيد عاملة.
 - ـ سوء توزيع الخدمات التعليمية .



وسائل مواجهة مشكلة الأمية :

يتطلب القضاء على الأمية التوسع في برامج محو الأمية وتكليف الخريجين بالعمل في هذا المجال بشكل تطوعي قبل الالتحاق بالوظائف، كما يتطلب تطوير العملية التعليمية والتوسع في إنشاء المدارس.

البطالة:

مفهومها: وجود نسبه مؤثرة من شباب المجتمع خارج قوة العمل. أسبابها: قصور النمو الاقتصادى عن ملاحقة النمو السكاني ونتيجة لعجز المدخرات المحلية عن تمويل الاستثمارات اللازمة لتوفير فرص العمل، وبلغ معدل البطالة عام ٢٠١٢ م (١٢,٥ ٪) من قوة العمل ويزداد معدل البطالة بين الإناث وتقل بين الذكور و يرتفع معدل البطالة في الحضر أكثر من الريف.

ولحل هذه المشكلة لابد من التركيز على التعليم المهنى والحرفى في ضوء متطلبات سوق العمل و توجيه الاستثمار نحو المشروعات التي تستوعب أكبر عدد من العاطلين وتحفيز مؤسسات المجتمع المدنى في دعم المشروعات الصغيرة.

😭 معلومة إثرائية

الهيئة العامة لتعليم الكبار: أنشئت الهيئة العامة لمحو الأمية وتعليم الكبار عام ١٩٩٢م وتتولى الهيئة المستوليات التخطيطية والتنفيذية والتعليمية التي يتطلبها العمل لمحو الأمية وتعليم الكبار.

وم قيمة أتعلمها:

تعليم المرأة ضرورة اقتصادية واجتماعية.

🥎 مفاهيم أتعلمها

يقصد بالبطالة عدد المتعطلين القادرين على العمل ولا يستفاد منهم في إنتاج السلع أو الخدمات.

😭 معلومة اثراثية

- البطالة المقنعة تعنى زيادة عدد العاملين عما يتطلبة حاجة العامل من أيدٍ عاملة، و يظهر لك في الوظائف الحكومية خاصة الخدمية منها.
- للتعرف على تفاصيل أكثر عن معدلات البطالة قم بزيارة الموقع الرسمى www.capmas.gov.eg

🔀 🎖 دعوة للمشاركة المجتمعية

تخيل عزيزي الطالب لو أن كل فرد متعلم في عائلة ما ، قام بمحو أمية ثلاثة من الأميين في العائلة.



💠 ابحث ولخص

ادخل على الموقع التالي لصندوق مكافحة وعلاج الإدمان والتعاطي http://www.drugcontrol. org.eg/ واقرأ الكتيب

الإرشادي للشباب للرد على الشائعات والمفاهيم الخاطئة

حول المخدرات.

الإدمان وتعاطى المخدرات:

هذه المشكلة مرتبطة بالبطالة والفقر، وقد زادت زيادة كبيرة في السنوات الأخيرة، ويرتبط بالإدمان العديد من الجرائم مما يمثل مشكلة حقيقية لابد من مواجهتها وذلك من خلال:

- نشر الوعي بين الشباب عن الأضرار الصحية والاجتماعية لتعاطي المخدرات.
 - التنمية الاقتصادية وتوفير فرص عمل للشباب.
 - تفعيل قوانين تجريم جلب المخدرات والإتجار بها وتعاطيها.
- محاربة الأمية والجهل وكذلك الاعتقادات الخاطئة عن المخدرات.

🗶 معتقدات غير صحيحة

من المفاهيم الخاطئة لدى بعض الطلاب أن المخدرات والمنبهات تساعد على التركيز والتحصيل، ولكن هذا مفهوم غير صحيح؛ لأنها لأنها بالرغم من أنها تزيد من قدرة الشخص على السهر إلا أنها سرعان ما تدمر الجهاز العصبي وتفقده القدرة على التركيز بشكل

مقترحات لحل المشكلة السكانية.

للتغلب على المشكلة السكانية بآثارها الاقتصادية والاجتماعية لابد من السير في اتجاهين هما: تنظيم الأسرة وخفض معدلات النمو السكانى فى الزيادة الطبيعية والتنمية الاقتصادية. وأن تركز السياسة الشاملة على مواجهة الأبعاد الأربعة المتعلقة بالمشكلة السكانية.

ويمكن اقتراح الطول التالية :

أوقة : التوسع في مجالات التنمية الإقليمية لمناطق بعيدة عن التركز والازدحام السكاني، مثل الواحات وشبه جزيرة سيناء والساحل الشمالي وساحل البحر الأحمر ووضع برامج تنموية شاملة.

أنها: البحث عن مصادر جديدة للمياه وتحسين وسائل الرى وتحديثها، والتوسع في استصلاح الأراضي للزراعة لسد الفجوة الغذائية بزيادة الإنتاج الزراعي وتقليل الاعتماد على الاستيراد.

المناه على التعليم خاصة الفني لتوفيرالكفاءات اللازمة لتطوير



العاملين العلاقات مع الدول الخارجية خاصة العربية والتي تضم الملايين من العاملين المصريين.

الصناعة.

📥 🗀 اتباع برامج فعالة للتنمية البشرية في محو الأمية والتعليم والصحة لمردودها المباشر على السكان.

۸٦

ك دعوة للمشاركة

(هذه الدعوة موجودة على الموقع الرسمي للمجلس القومي للسكان).

ادخل على الموقع وشارك بأفكارك http://www.npc.gov. و إذا لاقت الفكرة أو المشروع القبول ستتم دعوتك للمجلس وسيناقشك فيها المستولون وسيكون لك دورًا في إدارتها أو تنفيذها في حالة الموافقة النهائية عليها".

🧥 مشروع الدرس

ارتبط بالمشكلة السكانية عدد من المشكلات الاجتماعية المتعددة منها (الفقر - البطالة - الإدمان -

العشوائيات - الأمية) . اختر مشكلة من هذه المشكلات و تعاون مع زملائك في مشروع بحثي حول هذه

المشكلة و طبق عليه مهارات البحث الجغرافي وفق الخطوات التالية: أ-حدد المشكلة.

أ-حدد المشكلة.
 ب- اجمع معلومات عن المشكلة.
 ج- لخص و صنف المعلومات.
 د- ضع فروضًا لحل المشكلة.

هـ- اختر أنسب الفروض في ضوء المعلومات المتاحة.

🕮 🕮 أضف إلى قاموسك الجغرافي

معتاه	المفهوم
عمليات جمع وحصر شامل للمعلومات المرتبطة بالسكان من حيث عددهم وتوزيعهم والأوضاع الاقتصادية والاجتماعية لهم في منطقة معينة وفي فنرة زمنية محددة .	تعداد كاني
مصدر للبيانات السكانية في مصر وتتمثل أساسًا في تسجيلات المواليد والوفيات وحالات الزواج والطلاق وغيرها.	إحصاءات حيوية
ز يادة عدد السكان نتيجة ارتفاع معدلات المواليد وانخفاض معدلات الوفيات.	زيادة طبيعية
عدد المواليد الأحياء في العام مقسومًا على عدد السكان في منتصف العام ×١٠٠٠.	معدل المواليد
عدد الوفيات أقل من سنة مقسومًا على عدد السكان في منتصف العام ×١٠٠٠.	معدل الوفيات
معدل المواليد - معدل الوفيات لنفس العام.	معدلات الزيادة الطبيعية
و يقصد بها الزيادة في أعداد السكان تتيجة الهجرة .	زيادة غير طبيعية
انتقال السكان من منطقة لأخرى داخل حدود الدولة بهدف العمل أو الإقامة أو التعليممثل انتقال السكان من محافظة إلى أخرى داخل مصر أو هجرة السكان من الريف إلى المدن.	هجرة داخلية
انتقال السكان من دولة إلى أخرى بهدف العمل أو الإقامة أو التعليممثل هجرة المصريين إلى الدول العربية.	هجرة خارجية
تقسيم السكان حسب النوع و الفئة العمرية أو حسب الأنشطة الاقتصادية أو المستوى التعليمي.	تركيب سكاني
أحد الأشكال البيانية لتمثيل السكان من حيث أعدادهم والتركيب النوعي.	هرم سكاني
عدد السكان بالنسبة للمساحة الكلية.	كثافة عامة
عدد السكان بالنسبة للمساحة المأهولة بالسكان.	كثافة صافية
تجمعات عمرانية في المدن الكبرى وحولها غير مخططة عمرانيا وتفتقر إلى الخدمات الصحية والمياه النقية والصرف الصحي والطرق وشروط السكن الصحي.	مناطق عشوائية
وجود نسبة مؤثرة من شباب المجتمع خارج قوة العمل .	بطالة
النمو السريع للسكان والذي لا يتناسب مع موارد الدوله وانخفاض المستوى الصحي والتعليمي والاقتصادي وسوء التوزيع الجغرافي.	المشكلة السكانية



الأنشطة الاقتصادية في مصر

مقدمة:

عزيزي الطالب / عزيزقى الطالبة: مصر دولة غنية بمواردها الطبيعية الزراعية والمعدنية والصناعية وغيرها وغنية بموقعها المهم وبمواردها البشرية والتاريخية التي تنفرد بهابين دول العالر.

وسوف نتناول في هذه الوحدة دراسة تفصيلية للأنشطة الاقتصادية في مصر متمثلة في الزراعة والتعدين والصناعة والتجارة والسياحة والنقل والمواصلات، من حيث مقومات كل نشاط وأهميته، والمشكلات التي تواجهه، والجهود التي تبذلها الدولة للنهوض به وتنميته.. كما تتناول الوحدة أيضًا الوضع الاقتصادي لمصر ومايواجهه من تحديات وإجراءات النهوض به.

دروس الوحدة:

الدرس الأول: النشاط الزراعي في مصر

الدرس الثاني :النشاط التعديني واستخراج البترول والغاز الطبيعي الدرس الثالث : الصناعة والتجارة في مصر

الدرس الرابع : السياحة في مصر الدرس الخامس: النقل والمواصلات في مصر

* مخرجات التعلم:

- من المتوقع بعد الانتهاء من دراسة هذه الوحدة أن يكون الطالب قادرًا على أن:
 - ا. يبين التوزيع الجغرافي للأنشطة الاقتصادية في مصر
- ٢. يدرك علاقة الأنشطة الاقتصادية بالموارد المتاحة.
- يستنتج أهمية كل نشاط من الأنشطة الاقتصادية ودوره في التنمية الاقتصادية.
- يوضح أهم المشكلات الاقتصادية التي تعاني منها مصر.
- ه. يشرح العلاقة بين الموارد الطبيعية وممارسة الأنشطة الاقتصادية.
- بحدد المشكلات البيئية التي تتعرض لها مصر وطرق مواجهتها.
- ٧. يتبع تطور استخدام بعض الموارد الطبيعية في مواقع محددة في مصر.
- ٨. يقترح قر أرات مناسبة لحل بعض مشكلات الأنشطة البشرية المعاصرة في البيئة
- ٩. يقيم بعض المشروعات الاقتصادية بمصر ودورها في التنمية الاقتصادية.
 - ١٠. يتمكن من قراءة الأشكال البيانية بأنواعها.
 - ١١. يقسر العلاقة بين السكان والإنتاج.
 - ينظم المعلومات في جداول ورسوم بيانية وخرائط.
 - ١٣. يتنبأ بنتائج محتملة لقضية جغرافية معاصرة.

الدرس الأول: النشاط الزراعي في مصر





الدرس الأول: النشاط الزراعي في مصر

عزيزي الطالب..

- يعتمد الاقتصاد المصري على العديد من الموارد الطبيعية والبشرية وطرق استخدامها من خلال الأنشطة الاقتصادية في المجالات المختلفة.
- تتعدد مجالات الأنشطة الاقتصادية في مصر، لاحظ الشكل التالي
 لتتعرف عليها:

7 تساؤل ذاتي

لملك تسأل عزيزي الطالب:

ما مجالات الأنشطة الاقتصادية في مصر ؟



والآن هيا بنا في جولة نتعرف من خلالها على هذه المجالات:

الزراعة والثروة الحيوانية والسمكية.

أولا-الزراعة.

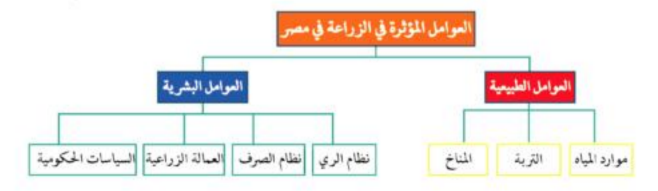
- تعد الزراعة من أهم الأنشطة التي يمارسها عدد كبير من سكان
 مصر ، حيث تزيد نسبتهم على ٢٩٪ من إجمالي العاملين في مصر
 وتساهم بنحو٥, ١٣٪ من جملة الناتج المحلي الإجمالي لعام ٢٠١١م.
- تتنوع العوامل المؤثرة في الزراعة بمصر ، لاحظ الشكل التالي لتتعرفها:

(' تساؤل ذاتی

ما العوامل المؤثرة في الزراعة في مصر؟

🔷 فكرواستنتج

استنتج أسباب انخفاض عائدات الزراعة كنشاط اقتصادي.





أ - العوامل الطبيعية:

١- موارد المياه:

تعد المباه من أهم العوامل الطبيعية المؤثرة في النشاط الزراعي، وتتحدد موارد المياه في مصر في ثلاثة مصادر.

💠 تاكد من افكارك

ما العوامل الطبيعية المؤثرة في الزراعة في مصر ؟

موارد المياه

تعد المصدر الثاني الذي تعتمد

عليه الزراعة في مصر

جر النيل

تعتمد عليه الزراعة بنسبة ٩٩٪ تقريبًا، خاصة بعد تحول نظام الري من نظام الري الحوضي إلى نظام الري الدائم.

المطار الجوفية الأمطار

يعتمد عليها في نطاق الساحل الشمالي، سواء بطريقة مباشرة أو من خلال حفر آبار ضحلة للحصول على مباد المطر المتسربة من السطح.

> مما يؤكد ضرورة الاهتمام بدول حوض النيل وتوطيد علاقتنا بها والعمل على تحقيق التنمية بها وتنمية الموارد المانية للنهر .

٢- التربة:

تتنوع التربة في الأراضي المصرية ما بين:

تربة طينية: توجد في دلتا نهر النيل وواديه ومنخفض الفيوم، وتتميز بتجانسها، حيث يتكون معظمها من الطمي النيلي.

تربة رملية: تنتشر في بطون الأودية الصحراوية وفي الواحات وشمال سيناء والساحل الشمالي، وهي تربة خفيفة تتسرب فيها المياه بسرعة وتفتقر للمادة العضوية، ويؤثر ذلك بدوره على تنوع المحاصيل الزراعية

ومة أتعلمها:

ما تجمعه الدول من ضرائب يعود إلى المجتمع في صورة خدمات فاحرص على الالتزام بما تقرره الدولة.

٣- المناخ:

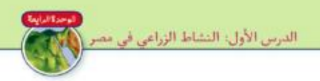
يؤثر المناخ في الزراعة، وذلك من خلال عناصره المختلفة، خاصة الحرارة والمطر والرياح.

• درجة الحرارة:

على الرغم من التشابه بشكل عام في حرارة مصر وتوزيعها الفصلي، إلا أنه يمكننا أن نميز بين:

- المناطق الحارة في الجنوب: حيث تجود بها محاصيل المناطق الحارة مثل قصب السكر والذرة .
- المناطق المعتدلة في الشمال: حبث تجود زراعة محاصيل المناطق معتدلة المناخ مثل القمح، بنجر السكر والشعير.

جغرافيا مصر



• الرياح:

تؤثر الرياح على المحاصيل الزراعية، خاصة عندما تهب رياح حارة فإنها تضر بالمحاصيل الحقلية بما تحمله من أتربة ورمال، وتؤدي إلى سقوط البراعم والأزهار.

ب- العوامل البشرية:

تتمثل هذه العوامل فيما يلي:

١- نظام الري:

تحول نظام الري الحوضي في بداية القرن ١٩ إلى ري دائم، حيث اهتم محمد على بزراعة المحاصيل الصيفية، وهناك العديد من مشروعات الري التي تنظم مياه الري في مصر ومنها:

مشروعات الري في مصر

لترع

قنوات مائية اصطناعية تشق لتوصيل مياه النهر إلى الأراضى الزراعية. ومن أمثلتها ترعة الإبراهيمية في وادي النيل والإسماعيلية في شرق الدلتا والنوبارية في غرب الدلتا.

القناطر

حواجز ماتية لها بوابات تنشأ في مجرى النهر وتعمل على رفع منسوب المياه لتوزيعها في الترع المتفرعة أمامها .

خزان أسوان والسد العالى

أنشئ خزان أسوان عام ١٩٠٢م، أما السد العالى وبدأ العمل في انشائه عام ١٩٦٠م، وثم افتتاحه عام ١٩٧١م، ويقع إلى الجنوب من خزان أسوان بنحو ٥,٦ كم. ويخزن المياه تخزينًا دائمًا في بحيرة السد.

اقرأ وتعلم:

لاحظ شكل (٣٣)، وحدد منه أسماء بعض القناطر والترع في مصر.

😭 معلومة إثرائية

يوجد في مصر ثلاث دورات زراعية هي العروة الشتو ية والعروة الصيفية والعروة النيلية، و يهدف ذلك إلى تكثيف الإنتاج الزراعي.

ركن التفكير

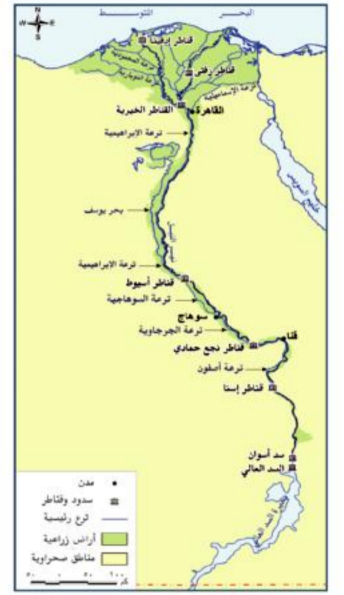
ناقشفكراستنتج: استنتج أسباب تناقص نسبة العاملين في الزراعة؟

اقوال مأثورة:

عن علي بن أبي طالب رضى الله عنه قال: «ثلاث تورث ثلاثًا: النشاط يورث الغنى، والكسل يورث الفقر، والشراهة تورث المرض».

🏫 معلومة اثرانية

نتيجة اتباع مصر نظام الري الدائم، يتسوب جزء من المياه إلى باطن الأرض، ويرتفع منسوب هذه المياه ثما يؤدي إلى ارتفاع نسبة الأملاح في التربة ويسبب أضرارًا بالمزروعات ولحل هذه المشكلة يتم إنشاء المصارف لصرف المياه الزائدة عن حاجة الأرض الزراعية.



شكل (٣٢) الترع الرئيسية و السدود و بعض القناطر في مصر

٢- نظام الصرف:

بدأ الاهتمام بتحسين الصرف الزراعي عام ١٩٣٣م، وقد تزايدت أعداد المصارف وأطوالها، وكذلك أعداد محطات الصرف. وخاصة في الدلتا. و من أهم المصارف: (بحر البقر في شرق الدلتا، ومصرف زفتي في وسط الدلتا، ومصرف إيتاي البارود في غرب الدلتا).

٣- العمالة الزراعية:

 تعد الأيدى العاملة أساس قيام النشاط الزراعي بمراحله المختلفة، وقد لوحظ أن نسبة العاملين في الزراعة في تناقص مستمر؛ فقد بلغت نسبتهم عام (١٩٧٦) ٤٨٪، انخفضت إلى ٢٩٪ عام ٢٠١١م.

جغرافيا مصر ۲۰۲۰ - ۲۰۲۱م

٤- السياسات الحكومية:

وتنضح آثارها فيما يلي:

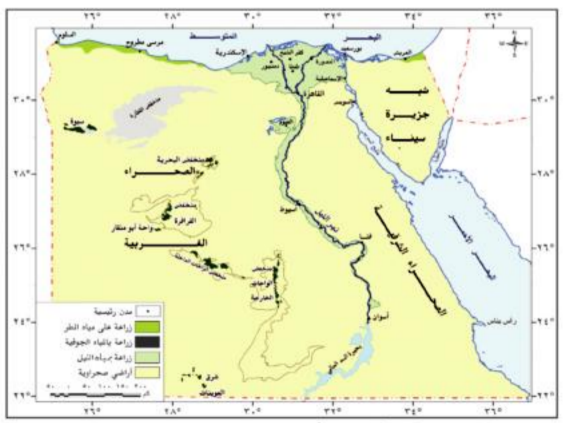
- تحديد المساحات المطلوب زراعتها بالمحاصيل الإستراتيجية .
- نظم الضرائب ودعم المزارعين من خلال الجمعيات الزراعية .
 - متابعة مشروعات الري والصرف الكبري .

المساحة الزراعية في مصر:

تبلغ مساحة الأراضي الزراعية في مصر عام ٢٠١١م نحو ٨,٦ مليون فدان، وتتوزع هذه المساحة في أراضي الوادي والدلتا ومنخفض الفيوم، وفي الواحات بالصحراء الغربية، وفي الساحل الشمالي. لاحظ شكل (٣٤)

مفاهيم أتعلمها

هناك فارق بين المساحة الزراعية والمساحة والمساحة المحصولية؛ فالمساحة الزراعية هي مساحة الأرض الفعلية. أما المساحة المحصولية فيقصد بها إجمالي مساحة المحاصيل في كل المواسم الزراعية خلال السنة، فإذا زرع الفدان في السنة مرتين تصبح المساحة فدانين ... وهكذا.



شكل (٣٤) الأراضي الزراعية في مصر

المحاصيل الزراعية في مصر:

والآن هيا بنا في جولة نتعرف من خلالها على أهم المحاصيل الزراعية في مصر.

Eqlations |

🏩 معلومة إثرائية

غثل الحبوب الغذائية النسبة الأكبر من التركيب المحصولي، حيث غثل نحو ٥٤٪ من جملة المساحة المحصولية، ومن أهمها القمح والذرة والأرز والشعبير والسذرة الرفيعة والفول.

علمها:

«من يملك قوته يملك قراره»

القمح:

- محصول شتوى يزرع في جميع أنحاء الوادي والدلتا إلى جانب زراعته في مناطق الواحات والساحل الشمالي، وتعد محافظات البحيرة و الشرقية والدقهلية أكبر المحافظات في الإنتاج. لاحظ شكل (٣٥).
- تبلغ المساحة المزروعة بالقمح نحو ٣,٤ ملايين فدان، وبلغ الإنتاج عام ٢٠١٣م أكثر من ٩,٥ ملايين طن، وهذا الإنتاج لا يكفي للاستهلاك المحلي.
 - تعد مصر من أكبر دول العالر استيرادًا للقمح .
- تقوم الدولة بالعديد من الجهود المستمرة لزيادة المساحة المزروعة من القمح، وتتمثل هذه الجهود فيما يلي:
 - ١- زيادة رقعة المساحة المزروعة قمحًا.
- ١- استنباط أصناف جديدة من القمح تعطي إنتاجًا أكبر
 وتقاوم الأمراض النباتية.
- ٣- استصلاح أراضٍ جديدة في هوامش الدلتا وفي الصحاري
 المصرية.

الأرز:

- محصول صيفي تتركز زراعته في شمال الدلتا، وانتشر أخيرًا في مصر الوسطى، ويلي القمح من حيث أهميته
 كمحصول غذائي بالنسبة للسكان.
- تعد مصر أكبر الدول العربية إنتاجًا للأرز، حيث يبلغ إنتاجه ٥،٧ ملايين طن ، وتصدر منه كميات إلى الخارج،

قصب السكر:

تتركز زراعته في محافظات الوجه القبلي شكل (٣٦) و يعد من المحاصيل المدارية الحارة. ويبلغ إنتاجه ١٦ مليون طن في عام ٢٠١٣م. وهو محصول إنتاج السكر الرئيس في مصر.



شكل (٢٥) إنتاج القمح في محافظات الوادي والدلتا و الفيوم.

جغرافيا مصر

97

بنجر السكر:

هو محصول شتوي من محاصيل المناطق المعتدلة والمعتدلة الباردة،
 وتتركز زراعته في محافظات الوجه البحري، و بعض محافظات الوجه القبلي، ومن أهم محافظات إنتاجه كفر الشيخ والدقهلية

😭 معلومة إثرائية

أدخلت زراعة البنجر في مصر منذ عام ١٩٨٢م ليكون محصولًا منتجًا للسكر بجانب قصب السكر.

🇳 طبق على التربطة

وزع على خريطة مصر الصماء محصولي قصب السكر وبنجر السكر.

فكر وقارن

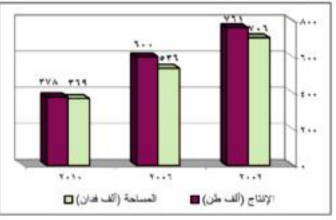
قارن بين قصب السكر وبنجر السكر مع توضيح أبعاد المقارنة في جدول من إنشائك، وسجله في النشاط.

القطن:

- يعد من المحاصيل النقدية المهمة التي لعبت دورًا كبيرًا في اقتصاديات مصر، واشتهرت مصر بزراعة القطن طويل التيلة. ويصدر جزء منه إلى الخارج، ويصنع الجزء الباقى محليًا.
- يزرع القطن في كل محافظات مصر، ومن أهم هذه المحافظات الدقهلية والبحيرة والشرقية وبني سويف (شكل ٣٨).
- ويبلغ إنتاج مصر من القطن في عام ٢٠١٣م نحو ٢٥٥ ألف طن،
 وهو أقل بكثير من إنتاج مصر في السنوات السابقة، لاتجاه السياسة الحكومية نحو التوسع في زراعة المحاصيل الغذائية، لاحظ الشكل التالى لتتعرف على تغير إنتاجية ومساحة القطن في سنوات مختارة.

لاحظ وفكر

لاحظ الشكل التالي و فكر في أسباب تناقص المساحة المزروعة قطنًا في مصر.



إنتاج القطن في محافظات الوادي و الدلتا و الفيوم



شكل (٣٨) إنتاج القطن في الوادي و الدلتا و الفيوم



قطن طويل التيلة في مصر



محاصيل أخرى:

إلى جانب المحاصيل السابقة تنتج مصر محاصيل مهمة أخرى مثل:

الذرة الشامية والفول والشعير والخضروات وغيرها.

المشكلات التي تواجه التنمية الزراعية في مصر:

يمكننا تحديد أهم مشكلات الزراعة في مصر في النقاط التالية:

١- تفتت الملكية الزراعية ، فنحو ٦٠٪ من الأراضي الزراعية في مصر مقسم إلى حيازات زراعية أقل من (٥) أفدنة للحيازة.

٢- النمو العمراني على حساب الرقعة الزراعية، وما يصاحبه من تبوير للأراضي الزراعية وتناقص مساحتها.

٣- العمالة الزراعية غير المدربة على استخدام الأساليب التكنولوجية الحديثة في الزراعة، و هجرة المزارعين إلى 🔷 فكرواستنتج: 🔷

المدن و إلى الخارج.

أهمية الزراعة كنشاط اقتصادى؟

? تساؤل ذاتي

ما أهم المشكلات التي تواجه

التنمية الزراعية في مصر؟

الآن لعلك تسأل:

٤ - التصحر الذي تتعرض له الأراضي الزراعية خاصة في هوامش الوادي والدلتا، وكذلك في الواحات.

٥ - انتشار الآفات مما يؤدي إلى انخفاض إنتاجية الأراضي الزراعية، و يعمل على زيادة تكلفة الإنتاج.

٦ - استخدام الوسائل القديمة في عمليات الري والزراعة.

٧ - تجريف التربة واستخدامها في صناعة الطوب الأحمر فيما يخالف القانون.

الجهود المبذولة للتغلب على مشكلات الزراعة:

تتعدد جهود الدولة في مجال التنمية الزراعية وذلك على النحو التالي:

١ - استصلاح الأراضي بهوامش الدلتا ومناطق الواحات وشمال سيناء والساحل الشمالي.

٢ - استنباط سلالات جيدة من المحاصيل الرئيسة مثل: القمح، والأرز، والقطن؛ لزيادة إنتاجية الفدان.

٣-مساعدة المزارعين من خلال منح القروض ومدهم بالأسمدة والأعلاف وتوريد محاصيلهم بأسعار مناسبة .

٤ - إدخال وسائل حديثة في الري خاصة في المشروعات الجديدة.

٥ - التوعية والإرشاد الزراعي ودعم نقابة الفلاحين.

الاهتمام بمشروعات الري والصرف وحفر الآبار.

🔷 فكرواقترح

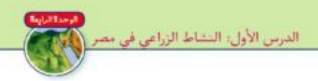
ضع خطة عمل لمواجهة مشكلة النمو العمراني على حساب الرقعة الزراعية.

7 تساؤل ذاتي

ما الجهود المبذولة للنهوض بالزراعة وتنميتها؟

💠 فكروقيم

ما رأيك في الجهود التي تبذلها الدولة للنهوض بالزراعة وتنميتها؟ برر ما تقول.



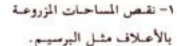
🖋 تطبيقات تكنولوجية

ابحث من خلال شبكة المعلومات الدولية عن أهم المشروعات الزراعية الكبرى في مصر، وتعاون مع زملائك لكتابة مقال بعنوان: « المشروعات الزراعية في مصر». ولخص ما توصلت إليه في ورقة عمل في الأنشطة والتدريبات.

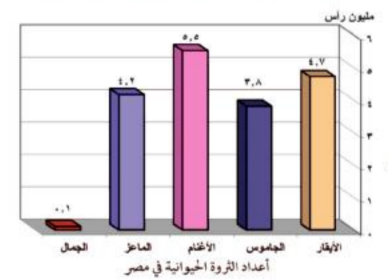
ثانيًا. الثروة الميوانية في مصر.

ترتبط الثروة الحيوانية في مصر بالزراعة، ويتضح ذلك فيما يلي:

- توجد أنواع رئيسة من الحيوانات تعتمد على الغذاء من الحقول أو الحظائر.
- كثيرًا ما يربي الفلاح الحيوانات بهدف العمل في الحقل، و إن كان الأمر قد تغير أخيرًا بعد التوسع في الميكنة الزراعية،
 و إحلال الآلة محل الحيوانات .
 - من خبلال الرسم البياني نلاحظ انخفاض أعداد الثروة الحيوانية في مصر بشكل عام، ويرجع ذلك إلى ما يلي:



- ٢- استخدام المزارعين للحيوانات
- في الحقل ما يؤدي إلى إجهادها وضعفها.
- ٣- انتشار الأمراض التي تفتك بالثروة
- الحبوانية مثل الحمى القلاعية وجنون البقر.
 - ٤- قلة الإمكانات البيطرية.
 - ٥- ارتفاع أسعار الأعلاف المصنعة محليًا.



? تساؤل ذاتي

هل هناك علاقة بين الثروة الحيوانية في مصر والزراعة كنشاط اقتصادي

وضية للمناقشة

ناقش إمكانية تحقيق اكتفاء ذاتي من المحاصيل الغذائية المهمة في مصر.

ثالثًا الثروة السمكية في مصر ،

يبلغ إجمالي مصر من الأسماك نحو مليون طن سنويًا.

🗘 معلومة إثرائية

- تعد الأسماك والقشريات مصدرًا رئيسًا للغذاء، وترجع أهميتها إلى سد النقص في اللحوم والدواجن خاصة مع رخص ثمنها و إقبال عدد كبير من السكان عليها .
- وقد بلغ إنتاج الأسماك في مصر عام ٢٠١٣م نحو ١,١ مليون طن و ينتج من:
 مصايد البحار والبحيرات الشمالية والبحيرات الداخلية ونهر النيل وفرعيه والترع، و يبلغ إنتاجهما نحو ١٧٥ ألف طن، بينما ينتج من المزارع السمكية نحو ٨٢٥ ألف طن.
 - وجدير بالذكر أنه رغم الإنتاج الكبير لمصر من الأسماك إلا أنها تستورد أنواعًا عديدة من الأسماك
 والقشر يات (الجمبري) والرخو يات؛ لسد حاجة السكان من الأسماك .

مشروع الدرس

ابحث من خلال شبكة المعلومات الدولية عن أسباب توقف مشروع ممر التنمية، واكتب تقريرًا للآراء التي تؤيد المشروع والآراء التي تعارضه.

استعد للدرس التالى:

هل مصر غنية بثرواتها المعدنية؟ وهل هذه الثروات تستغل الاستغلال الأمثل بما يعود بالنفع على المجتمع؟

الدرس الثاني: النشاط التعديني والصناعي في مصر

* أهداف الدرس:

في نهاية الدرس ينبغي أن يكون الطالب قادرًا على أن :

- ١. يصنف الثروات المعدثية في مصر.
- ٢. يعدد المعادن الفلزية واللافلزية في مصر.
- يستنتج معوقات استغلال بعض الخامات المعدنية في مصر.
 - يوزع على خريطة صماء لمصر أهم الثروات المعدنية.
- ه. يقترح حلولاً للتغلب على معوقات استغلال الثروات المعدنية في مصر.
 - . يستنتج أهمية الثروة المعدنية.
 - ٧. يتنبأ ماذا سيحدث إذا لم توجد مصادر الطاقة.
 - . يعدد مصادر الطاقة في مصر.
 - ببرهن بالأدلة الجغرافية على الأهمية الاقتصادية لسيناء.
 - يحدد على خريطة صماء لمصر أهم حقول البترول والغاز الطبيعي.
 - المسر أسباب عدم استغلال مناجم الحديد بجبال البحر الأحمر إلى الآن على الرغم من جودة نوعه.
 - ١٢. يقدر أهمية ترشيد استخدام مصادر الطاقة.
 - ١٢. يتعرف مقومات الصناعة.
 - ١٤. يصنف الصناعات الرئيسة في مصر.
 - ١٥. يعدد أهم الصناعات الرئيسة في مصر.
- يصمم فكرة إعلان؛ تتحفيز المواطنين على شراء المنتجات المصرية.
 - يقيم مدى صحة العبارة القائلة: «الصناعة سلاح ذو حدين».
 - ١٨. يوزع على خريطة صماء لمصر أهم الصناعات الرئيسة بها

: المهارات الفرعية

- مقارنة واستنتاج الظواهر الجغرافية.
- جمع المعلومات الجغرافية.
 - قراءة وتحليل الخرائط.
 - اقتراح حلول.
- قراءة وتحليل الرسوم البيانية.
- · إبداء الرأى مدعمًا بالمبررات.

القضايا المتضمنة

- حسن استخدام الموارد وتنميتها.
 - ترشيد الاستهلاك
 (حماية المستهلك).
- احترام العمل وجودة الإنتاج.
 - التربية من أجل المواطنة.
 - التربية السياسية (الوعي السياسي).

ne au 39 un 953 38

القيم المتضمنة

• تقدير قيمة الوطن.

د المفاهيم المتضمنة

- ا تعدين
- معادن الفلزية
- معادن اللافلزية



الدرس الثاني: النشاط التعديني والصناعي في مصر

أولا : النشاط التعديني :

توجد في مصر ثروات معدنية عديدة ومتنوعة منها المعادن الفلزية مثل: الحديد، والمنجنيز، والرصاص، والكروم، والذهب، والمعادن اللافلزية، والأحجار، والأملاح، مثل: الجبس، وملح الطعام، والفوسفات، هذا إلى جانب مصادر الطاقة والمتمثلة في البترول والغاز الطبيعى والفحم. والآن هيا بنا في جولة نتعرف من خلالها على تلك الثروات الطبيعية التي

أولاً. الثروات المعدنية.

وهبها الله لمصرنا الغالية:

تتعدد الثروات المعدنية التي منحها الله لمصر الاحظ الخريطة التالية لتتعرفها:

🏟 معلومة إثرائية

يرجع استغلال المعادن في مصر إلى بداية عصر ما قبل الأسرات (٥٠٠٠ ق.م)، ومن أهم المعادن التي استغلها الفراعنة الذهب والنحاس خاصة من الصحراء الشرقية وشمال سيناء.

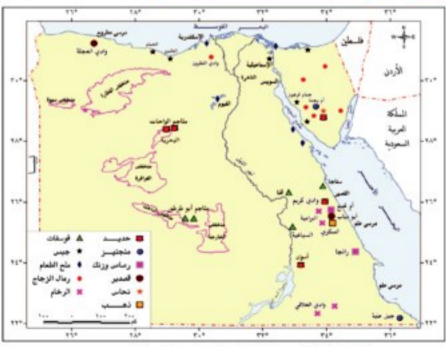
اختبرمعلوماتك

عدُّد أسماء بعض المعادن الفلزية واللافلزية الموجودة في مصر.

الثروات المعدنية

المعادن اللافلزية والأحجار والأملاح

المعادن الفلزية



شكل (٣٩) التوزيع الجغرافي للثروات المعدنية في مصر.

١- المعادن الفلزية.

أ- خامات الحديد:

- وتتمثل أهم مناجمه التي تستغل حاليًا في مناجم الجديدة بالواحات البحرية .
- ومن مناجم الحديد الأخرى مناجم جبال البحر الأحمر، وهي من أنواع الحديد المغناطيسي عالي الجودة إلا أنها لمر تستغل حتى الآن، و يرجع ذلك لبعدها و وعورة التضاريس وتباعد المناجم، مما جعل من الصعب استغلالها.
 - يبلغ الإنتاج السنوي من الحديد نحو ٤ ملايين طن.

ب- المنجنيز: يوجد في منطقة أم بجمة في سيناء، كما يوجد في جبل علبة، ويبلغ الإنتاج السنوى ١٤٠ ألف طن، يُصدَّر معظمه إلى الخارج، و يستخدم الباقي محليًّا في صناعة الحديد والصلب، و يقدر احتياطي المنجنيز في مصر بنحو ١٥٠ ملايين طن.

💠 فكرووزع

على خريطة صماء لمصر، وزع أماكن تركز الحديد والمنحنيز وضع مفتاحًا من إنشائك للخريطة.

وهناك خامات معدنية أخرى منها:

الكروم : وتوجد أهم مناجمه في جبل علبة ووادي العلاقي.

الذهب : استغل الفراعنة خامات الذهب من مناجمه بجبال البحر الأحمر بالصحراء الشرقية، ويستغل حاليًا من مناجم السكري.

٧- المعادن اللاغلزية و الأحجار و الأملاح.

أ- الفوسفات: تحتل مصر المرتبة الخامسة في إنتاج الفوسفات في العالم،
 لاحظ خريطة شكل (٤٠) للتعرف على أهم مناطق تركزه:

 حقل سفاجه - القصير : وهو أقدم المناجم، ويوجد به مشروع فوسفات الحمراوين؛ لتركيز الفوسفات وتحويله إلى سوبر فوسفات

منطقة السباعية والمحاميد : بالوجه القبلي قرب إسنا، ويُنقل الإنتاج إلى كفر الزيات وأبوزعبل وأسيوط حيث مصانع الأسمدة الفوسفاتية.

ارسم وحدد

ارسم خريطة لمصر ثم حدد عليها أماكن تركز المعادن الفلزية.وضع مفتاحًا للخريطة من إنشائك.

💠 فكروخطط

ضع رؤية مستقبلية لتنمية الثروة المعدنية في مصر.

حقل أبو طرطور: يقع شمال غرب الواحات الخارجة ويعد أكبر حقول الفوسفات في مصر، ويقدر الاحتياطي بأكثر من ٧٠٠مليون طن.

الدرس الثاني: النشاط التعديني والصناعي في مصر



ب- الجبس: يوجد في الساحل الشمالي الغربي لمصر كما يوجد أيضًا في منطقة حمام فرعون ووادي غرندل في سيناء وعلى ساحل البحر الأحمر .

ويستغل أساسًا من مناجم رأس ملعب في سيناء، ومن شمال الإسماعيلية.



ج- ملح الطعام: يستخرج من الملاحات المنتشرة على ساحل البحر المتوسط والبحر الأحمر وخليج السويس، ومنها ملاحة إدكو وملاحة شرق بورفؤاد وبحيرة قارون.

- يستخرج بطريقة التبخير الصيفي؛ حيث يترسب ملح الطعام (كلوريد الصوديوم).
- د- رمال الزجاج: تستغل في صناعة الزجاج، وتصدر إلى الخارج في شكل خام.

إنتاج ملح الطعام بالفيوم

♦ اختبرمعلوماتك

عدد أهم مصادر الطاقة في مصر.

• وتنتشر في عدة مناطق من سيناء وفي الصحراء الشرقية ووادي النطرون بالصحراء الغربية .

ومن الثروات المعدنية الأخرى ذات الأهمية الكبيرة والموجودة في مصر: الرصاص، والزنك، والقصدير، والنحاس، والكاولين، والرخام، والجرانيت، والطفلة، والزلط، والرمال السوداء، ورمال البناء وغيرها، والتي توجد في مناطق متفرقة في مصر.

ثانيا. مصادر الطاقة.

تخيل ما شكل الحياة بدون مصادر الطاقة؟ هل تستطيع العيش بدونها؟

أ- الفحم:

- توجد طبقات الفحم في مصر في شمال سيناء، حيث توجد مناجمه
 في جبل المغارة، وجبل حلال ووادي الجدى وغيرها.
- وقد توقف الإنتاج عام ١٩٦٧م، ثم بدأ التشغيل عام ١٩٨٠ بعد تحرير سيناء.

ب- البترول:

- انظر شكل (٤١) لتلاحظ الآتي:
- تتركز حقول البترول في منطقة خليج السويس، ومن أهم الحقول البحرية حقلي مرجان بحري و بلاعيم
 بحري، ومن أهم الحقول البرية حقول سدر وعسل وأبورديس على جانبي خليج السويس.

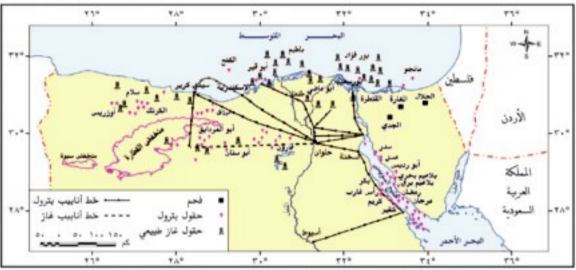
۱.۶





استخراج البترول من خليج السويس

- وتوجد بالصحراء الغربية، حقول البترول ومن أهمها حقل قارون
 وأبي الغراديق والرزاق وغيرها.
 - بلغ إنتاج البترول عام ١٠١٤م نحو ٣٥ مليون طن.
- ينقل البترول في مصر من السويس إلى الإسكندرية بواسطة خط أنابيب سوميد بطول ٣٠٠ كم ليصل إلى ميناء سيدي كرير.



شكل (٤٠) التوزيع الجغرافي للفحم والبترول والغاز الطبيعي في مصر.

جـ- الغاز الطبيعي:

- تنتج مصر كميات كبيرة من الغاز الطبيعي تبلغ نحو ٤٦ مليون متر مكعب، ويقدر الاحتياطي بـ ١,١ مليار متر مكعب، وتستهلك مصر سنويًّا نحو أكثر من ١٢ مليون طن، ويصدر الباقي إلى الخارج عن طريق أنابيب.
 - ومن أهم حقول الغاز الطبيعي ما يلي:
 - حقل أبي ماضى وحقل الوسطاني شمال الدلتا، وحقل أبي قير في
 البحر المتوسط وتنتج نحو ٢٠٪ من جملة الإنتاج.
 - حقل أبي الغراديق وحقل أبو سنان وبدر الدين بالصحراء الغربية.
- يستخدم الغاز الطبيعى كمصدر للطاقة النظيفة، وكمادة خام في الصناعات البتروكيماوية، هذا وقد أدخل حاليًا في كثير من المنازل كبديل للبوتاجاز، كما يستخدم أيضًا كوقود للسيارات.



استخراج الغاز الطبيعى بالصحراء الغربية

💠 فكرووزع

وزع على خريطة مصر الصماء أهم حقول البترول والغاز الطبيعي.



تنهية الثروة المعدنية في مصر،

توجد في مصر العديد من الثروات المعدنية، والتي تساعد على دعم الصناعة وتقدمها مما قد يسهم في تحقيق التنمية الاقتصادية في البلاد حال استغلالها استغلالًا لا يعود بالنفع على المجتمع؛ لذلك فقد كثفت الدولة جهودها فهما يلي:

- ١- البحث والتنقيب عن معادن جديدة.
- ٢- تنمية الإنتاج في مناطق الإنتاج الحالية.
- ٣- إدخال الأساليب العلمية والتكنولوجية المتقدمة في التنقيب والاستخراج، وبصفة خاصة في قطاع استخراج البترول، وهو الذي تعتمد عليه مصر كثيرًا في دعم الاقتصاد المصري.

ثانيا ،النشاط الصناعي ،

عرفت مصر الصناعة منذ نهاية القرن الـ ١٩ في عهد محمد على، ومنذ ذلك التاريخ وحتى الوقت الحاضر شهدت الصناعة تطورات عدة ما بين تدهور ونهضة، متأثرة في ذلك بالأوضاع السياسية المحيطة، وبعض العوامل الأخرى، حيث تتطلب الصناعة توافر عدد من المقومات.

الأيدي العاملة

مقومات الصناعة

🗘 تساؤل ذاتي

لعلك تتساءل عزيزي الطالب: ما هومستقبل الثروة المعدنية في مصر؟

قيم أتعلمها:

يوجد في شبه جزيرة سيناء العديد من الثروات المعدنية ومصادر الطاقة في مصر؛ ولذا لابد من الحفاظ على أراضيها والتوسع في استغلال ثرواتها.

🔷 فکر استنتج برهن

برهن بالأدلة الجغرافية صحة العبارة التالية: «تتمتع شبه جزيرة سيناء بأهمية استراتيجية واقتصادية».

🔷 فكروفسر

أهمية وسائل النقل كأحد مقومات قيام الصناعة.

تاكد من افكارك

ما مقومات الصناعة في مصر ؟

وسائل الثقل المدال المد

وآس المال

ابحث وتعلم

المواد الحام

مصادر الطاقة

ابحث من خلال شبكة المعلومات الدولية عن نماذج لبعض وسائل النقل المعروفة في مصر والتي لعبت دوراً في تحديد أماكن بعض الصناعات .

1.7

الصناعات الرئيسة فى مصر،

توجد في مصر العديد من الصناعات الحديثة والمتنوعة. لاحظ الشكل التخطيطي التالي لتتعرفها:



شكل (٤١) التوزيع الجغرافي للصناعات الرئيسة في مصر



معوقات الصناعة في مصر ؛

تتمثل أهم معوقات الصناعة في مصر فيما يلي:

١- نقص بعض المواد الخام ومستلزمات الصناعة.

 ٢- صعوبة منافسة المنتجات الصناعية العالمية، سواء من حيث الجودة أو الأسعار.

- ضعف الأسواق المحلية بسبب التضخم، وانخفاض الأجور وانخفاض
 مستوى المعيشة.

٤- سياسات الإغراق التي تمارسها بعض الدول الخارجية كالصين.

٥- عزوف الكثير من المستثمرين عن الاستثمار في المجالات الصناعية،

 ٦- نقص العمالة الماهرة وهجرة العديد منها إلى الخارج وقلة مراكز التدريب المهنى.

٧- الاعتماد على الخارج في استيراد آلات التصنيع.

٨- الاعتماد على الآلات القديمة في عديد من المصانع.

جمود الدولة للنموض بالصناعة.

١- إدخال صناعات حديثة مثل الإلكترونيات وتجميع السيارات والبتروكيماو يات وغيرها.

٢- رفع الجمارك على الواردات من الصناعات الأجنبية، والتي تنافس
 الصناعات المصرية

٣- استغلال المناجم وتطويرها لسد حاجة المصانع من المواد الخام اللازمة .

٤- تشجيع الاستثمار في المجالات الصناعية وتوفير التسهيلات لها.

التوسع في برامج التعليم والتدريب لتوفير العمالة الماهرة المطلوبة في
 المشروعات التنموية.

٦- تشجيع العاملين بالصناعة من خلال رفع الأجور وزيادة الحوافز.

مشروع الدرس

تعاون مع زملاتك بوضع خطة عمل للتغلب على معوقات استغلال الثروات المعدنية في مصر؛ للاستفادة منها اقتصاديًّا بما يعود بالخير على المجتمع.

استعد للدرس التالى:

ما أهم أنواع النقل والمواصلات في مصر ؟

🔷 اختبرمعلوماتك

اذكر نماذج لبعض الصناعات الأخرى في مصر، والتي لمر يتطرق إليها الدرس.

🔷 فکر،قیم،عبر

إلى أى مدى تتفق أو تختلف مع هذه العبارة «الصناعة سلاح ذو حدين». برر ما تقول.

🗘 تطبيقات حياتية

بالتنسيق مع معلمك و إدارة المدرسة، قم بزيارة ميدانية إلى أحد المصانع في محافظتك. ثم قم بإعداد تقرير عن تلك الزيارة.

۸.۸

الدرس الثالث :النقل والتجارة في مصر

* أهداف الدرس: في نهاية الدرس ينبغي أن يكون الطالب قادرًا على أن : ١. يفسر أهمية وسائل النقل بالنسبة للدولة. ٢. يعدد أنواع النقل والمواصلات في مصر. ٣. يستنتج المشكلات التي تعانى منها السكك الحديدية في مصر. ٤. يذكر أهم خطوط السكك الحديدية بمصر. ٥. يوضح أهمية قناة السويس كطريق ملاحي. ٦. يحدد على خريطة صماء لمصر أهم المواتئ. ٧. يشرح الخطط المستقبلية لتحسين وسائل النقل والمواصلات وتطويرها في مصر. ٨. يعدد مصادر الدخل القومي المصري. ٩. يستنتج أسباب انخفاض معدل الدخل القومي على الرغم من تعدد الموارد الإقتصادية. بشرح التحديات التي تواجه الاقتصاد المصري. ١١. يحدد خطة مشروع للنهوض باقتصاد مصر والتغلب على بعدد الإجراءات التي يمكن للدولة اتباعها للتهوض بالاقتصاد المصري. ١٣. يفسر صعوبات النقل النهري. يصيغ تعميمًا يوضح طبيعة العلاقة بين مجالات الأنشطة الاقتصادية والموارد المتاحة . يفسر أسباب عجز الميزان التجاري لمصر. يقارن بين صادرات مصر و وارداتها. ١٧. يعدد الإجراءات التي يمكن للدولة اتباعها للنهوض بالتجارة الخارجية والتغلب على مشكلاتها.

💥 المهارات الفرعية

- استنتاج الظواهر الجغرافية.
 - قراءة وتحليل الخرائط
 - جمع وتنظيم المعلومات الجغرافية.
 - · إبداء الرأى مدعمًا بالأدلة.
- قراءة وتحليل الرسوم البيانية.

القضايا المتضمنة

- حسن استخدام الموارد وتنميتها
 - الوعي المروري.
 - القانون الدولي الإنساني.
 - · احترام العمل وجودة الإنتاج.
 - التربية من أجل المواطنة.
 - التربية السياسية (الوعي السياسي).

للمفاهيم المتضمنة المتضمنة

- نقل بري.
- نقل مائي.
- تجارة خارجية.
- تجارة داخلية.

القيم المتضمنة المتضمنة

الحفاظ على الممتلكات العامة للدولة.

تكوين اتجاه إيجابي نحو كل ما ينتج في مصر.

الدرس الثالث: النقل والتجارة في مصر



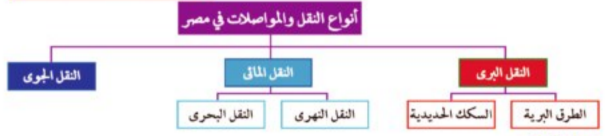
أولاً: النقل :

تعد طرق النقل بأنواعها المختلفة بمثابة شرايين الحياة بالنسبة للدولة، ويرجع ذلك إلى أنه يتم عن طريقها نقل الأفراد من مناطق السكن إلى مناطق العمل في شكل حركة يومية والعكس، كما يتم بواسطتها نقل البضائع من المصانع إلى الأسواق، ونقل المواد الخام من المناجم إلى المصانع وهكذا.

أنواع النقل والمواصلات في مصر.

لعلك تسأل عزيزي الطالب: ما أنواع النقل والمواصلات في مصر؟

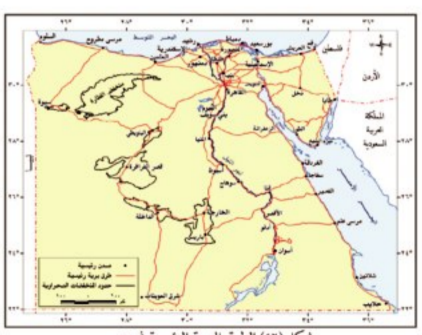
تتعدد أنواع النقل والمواصلات في مصر، وذلك على النحو التالي:



١- النقل البري:

أ- الطرق البرية:

تمتد فوق الأراضي المصرية شبكة من الطرق البرية المرصوفة وغير المرصوفة، ومن أهمها طريق القاهرة الإسكندرية، وطريق وطريق وطريق القاهرة - أسيوط الغربي، وعد السيارات الوسيلة الرئيسة لنقل الركاب والبضائع والسلع المختلفة بين مناطق البلاد.



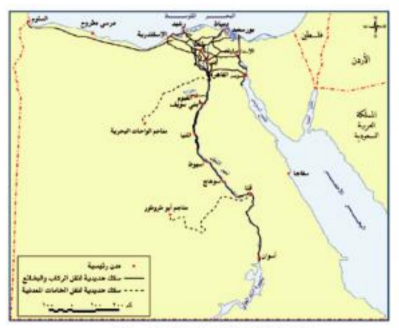
شكل (٤٢) الطرق البرية الرئيسية في مصر

ب- السكك الحديدية:

تعد مصر من أقدم الدول التي استخدمت السكك الحديدية، وبدأ إنشاء أول خط حديدي ما بين القاهــرة والإسكنـدريــة.

11.

وتمتد الخطوط الحديدية للربط بين مدن الدلتا والوادي شكل (٤٣)



شكل (٤٣) السكك الحديدية الرئيسية في مصر

٧- النقل الهاني:

أ- النقل النهري:

و يشمل النقل خلال نهر النيل وفرعيه رشيد ودمياط والترع الرئيسة مثل ترعة الإبراهيمية و بحر يوسف.

- وتشكل الطرق المائية الداخلية خاصة نهر النيل إضافة للطرق البرية والسكك الحديدية، وهناك صعوبات ترتبط بالنقل النهرى منها:
 - البطء وانخفاض منسوب المياه في بعض الفترات، وعدم توفر موانئ نهر ية حديثة لرسو السفن.



قطار لنقل البضائع

اختبرمعلوماتك

ما أهم خطوط السكك الحديدية بمصر؟

🔷 اختبرمعلوماتك

ما المشكلات التي تعانى منها السكك الحديدية في مصر في الوقت الحاضر؟ وما الآثار المترتبة على ذلك؟

🏠 معلومة إثرائية

- كان اهتمام قدماء المصريين بالنقل المائي أكثر من اهتمامهم بالنقل البري، ومن مشروعاتهم شق قناة ملاحية تصل النيل بالطريق الشمائي للبحر الأحمر لتسهيل التجارة.
- مجرى نهر النيل من أسوان إلى
 القاهرة صالح للملاحة طوال
 العام لعدم وجود عقبات ملاحية.



ب- النقل البحري:

قناة السويس: (فكر و فسر: أهمية قناة السويس كطريق ملاحي خاصة بعد حفر القناة الجديدة)

تعد من أهم الممرات الملاحية العالمية، حيث تعبرها السفن وناقلات النفط من دول العالم المختلفة، وتتميز
 كطريق ملاحي باستقامتها في معظم امتدادها، وتعد قناة السويس مصدر دخل رئيس لمصر، ومن المتوقع أن
 يزيد دخل القناة بعد حفر القناة الجديدة بنسبة ٢٥٩٪ مما يساهم في زيادة الدخل القومي لمصر.

العظ واستنتج ما أهم الموانيء المصرية؟



🔷 فکروبرهن

أهمية النقل والمواصلات كمقوم من مقومات مختلف الأنشطة الاقتصادية في مصر.

كل (٤٤) أهم الموانئ البحرية في مصر

رغم طول سواحل مصر فإن عدد الموانئ المصرية قليل؛ ويرجع ذلك إلى أن معظم هذه السواحل بعيد عن
 العمران بالوادي والدلتا إلى جانب عدم صلاحية سواحل كثيرة، ومن أهم الموانئ ما يلى:

ميناء الإسكندرية:

تتعامل مع أكثر من نصف تجارة مصر الخارجية.

میناء بور سعید:

وهما الميناء الخارجي، حيثُ يقع شرق مدخل القناة الشمالي، والميناء الداخلي و يقع جنوب بور سعيد.

ميناء السويس:

 يقع على الطرف الجنوبي لقناة السويس، ويعد من أهم الموانئ بالنسبة لحركة الركاب والبضائع على البحر الأحمر.



ميناء بورسعيد

الدرس الثالث : النقل و التجارة في مصر





ميناء سفاجا:

وهو ميناء تجاري وتعديني.

٣- النقل الجوى:

أصبح النقل الجوي بمثابة الشريان الرئيس للحياة الاقتصادية في العصر الحديث، وركيزة للتجارة الدولية، وعنصر جذب للنشاط السياحي في مصر، وقد ساعد على ذلك الموقع الجغرافي المتميز لمصر مما جعلها نقطة التقاء لكثير من الخطوط الجوية العالمية، ومن المطارات الدولية مطار القاهرة وشرم الشيخ والإسكندرية. ومن المطارات المحلية مرسى مطروح والخارجة.

مستقبل النقل فى مصر،

وضعت العديد من الخطط المستقبلية لتحسين وسائل النقل وتطويرها ومن أمثلة المشروعات المستقبلية:

- امتدادات مترو الأنفاق للوصول إلى أطراف مدينة القاهرة والمدن الجديدة.
 - تطوير الموانئ القديمة وإنشاء موانئ حديثة.
 - تطوير السكك الحديدية وتجديدها.
 - تطوير بناء السفن وزيادة أعداد السفن الملاحية المصرية.
- مشروع تحت الدراسة لعمل جسر بحري ما بين مصر والسعودية
 جنوب خليج العقبة؛ لتسهيل حركة نقل الأفراد والبضائع بين
 الدولتين.

والآن عزيزي الطالب وبعد أن تعرفنا على مجالات الأنشطة الاقتصادية

في مصر ، هيا بنا في جولة نتعرف من خلالها على الوضع الاقتصادي المصري والتحديات التي تواجهه وكيفية النهوض به.



مطار مرسى علم الدولي

🖈 معلومة اثرائية

بلغ عدد رحلات الطيران بالمطارات المصرية في عام ٢٠١١ نحو ٢٣٠ ألف رحلة، و بلغ عدد الركاب نحو ٢٠ مليون راكب.

🤈 تساؤل ذاتي

لعلك تسأل عزيزي الطالب: ما مستقبل النقل في مصر؟

🔷 فكر استنتج قارن

قارن بين أنواع النقل المختلفة من حيث مزايا وعيوب كل منها، وسجلها في كتاب الأنشطة والتدريبات.



ثانياً : التجارةالخارجية.

التجارة الخارجية

يقصد بها تبادل السلع والخدمات بين الدولة وغيرها من دول العالر الأخرى، وتعكس التجارة الخارجية المستوى الاقتصادي للدولة، كما تعكس مستويات العلاقة بينها وبين دول العالر الخارجي، وتوجد مجموعة من العوامل التي تؤثر في التجارة الخارجية لمصر، وتتمثل هذه المصادرات والواردات المصرية.

تزيد قيمة الواردات المصرية عن قيمة صادراتها، حيث يقدر ما تستورده

مصر من الخارج بنحو ٦٥ مليار دولار، بينما لا يصدر بأكثر من ٢٢ مليار

دولار وقد انعكس ذلك على الميزان التجاري الذي سجل عجزًا مستمرًّا.

أما عن الدول التي تستورد منها مصر فهي على النحو التالي:

١- تأتى دول السوق الأوربية كأكبر مصدر إلى مصر.

الولايات المتحدة الامريكية. ٣- الدول الآسيوية والأفريقية.

٤- دول شرق أوربا. ٥- وتأتى الدول العربية في المركز الأخير.

هذا وتتمثل أهم الصادرات الواردات المصرية فيما يلي:

أ- الصادرات: وتتمثل في الفوسفات والغاز الطبيعي والخضراوات والملابس الجاهزة والأدوات والأجهزة المنزلية وغيرها.
 ب- الواردات: وتتمثل في المنتجات الغذاية وأهمها: القمح، والزيوت النباتية، واللحوم، والأجهزة، والالآت، وغيرها الكثير.

🖓 تساؤل ذاتي

لعلك تتساءل عزيزي الطالب:

ما الإجراءات التي يمكن للدولة

اتباعها للنهوض بحركة التجارة

الخارجية والتغلب على مشكلاتها؟

🔀 اتعلم من الاخرين

ابحث من خلال شبكة المعلومات الدولية عن تجارب إحدى الدول الصناعية في الحفاظ على البيئة، ثم وضح كيفية الاستفادة من هذه التجربة في الحفاظ على البيئة المصرية من أخطار الصناعة؟

📆 قيم أتعلمها:

شراء المنتجات المصرية يدعم اقتصاد بلدنا الحبيب مصر. فاحرص على شراء كل ما هو مصري.

مستقبل التجارة الخارجية في مصروأهم مشكلاتها.

إن الميزان التجاري للبلاد في الوقت الحاضر ليس في صالح مصر، و يرجع ذلك إلى:

- زيادة قيمة الواردات بشكل مستمر.
- وانخفاض قيمة الصادرات وأنواعها مما يستوجب بذل الجهود للنهوض بحركة التجارة الخارجية.
- ولكن مع ذلك ننتظر مستقبلًا زيادة التبادل التجاري مع الدول العربية وكذلك الدول الإفريقية، حيث عقدت العديد من الاتفاقيات مع الكثير من هذه الدول.
 - التوسع الصناعي في مصر والذي يتوقع معه أن تزيد حركة التجارة الخارجية .

🔷 توقع و ناقش

الاتحاد الأوربي.

هل تتوقع قيام نوع من الوحدة

الاقتصادية العربية على غرار



الشراكة المصرية المريبة وطرق تنميتها.

تعتمد الشراكة المصرية العربية على اتفاقيات ثنائية، وليس وفقًا لقرارات استراتيجية تتخذها المنظمات العربية للتنسيق الكامل بين الدول العربية وبعضها البعض، كما أن الشراكة تعتمد على درجة تحسن العلاقات السياسية بين الدول وبعضها البعض، ومن ثم يصعب تقنينها ووضع أهداف بعيدة المدى لها بسبب التغيرات التي تتعرض لها المنطقة

واستمرار الهيمنة الاقتصادية الغربية على معظم الدول العربية خاصة البترولية.

وتبذل مصر جهدًا كبيرًا في تحسين علاقتها بالدول العربية، وعقد الاتفاقات المختلفة معها، من خلال تشجيع المستثمر بن العرب في شتى المجالات الاقتصادية وزيادة التبادل التجاري مع الدول العربية. كما أن العمالة المصرية تقوم بدورها في التنمية الاقتصادية والعمرانية في الكثير من الدول العربية.

الشراكة المصرية الافريقيه وطرق تنميتها :

تبذل مصر جهودا واضحة في تدعيم علاقتها التجارية مع دول افريقيا حيث تسعى مصر إلى البحث عن افاق جديدة
 التمليد مدر الفريقا من خلال الشريع عدا في تكثير من التجارية مع دول العربية على مصر إلى البحث عن افاق جديدة

للتعاون مع دول افريقيا من خلال الشراكه معها في تكتلات اقتصادية مما يسهم في فتح افاق جديدة للتعاون التجاري والصناعي وإقامة مشروعات استثمارية مما يؤدي الى تطوير العلاقات التجارية مع مختلف دول القارة وفتح اسواق جديدة أمام المنتجات المصرية مما يسهم في دفع عجلة التنمية المستدامة.

وقد ترتب على سعى مصر الى الشراكه مع دول افريقيا انضمام مصر الى
 اتفاقيه الكوميا مع دول شرق وجنوب افريقيا .

ناقش معلمك في المزايا التي عادت على مصر من الانضمام الى الكوميا .

التجارة الداخلية.

- ويقصد بها تبادل السلع والخدمات المتنوعة ما بين المحافظات والمناطق المختلفة داخل الدولة.
- وكلما ازدهرت هذه الأسواق وزاد عددها دل ذلك على ازدهار التجارة الداخلية.

🗘 تطبيقات حياتية

تخير أحد نماذج التكتلات الاقتصادية الناجحة ثم:

- وضح إمكانية تطبيق فكرة هذا النموذج في المنطقة العربية.
- هل هناك ضروريات تحتم قيام هذا النوع
 من التكتل والشراكة
 المصرية العربية ؟

🥻 مشروع الدرس

تعاون مع زملائك بكتابة مقال عن النقل وأهمية دوره في التجارة الداخلية والخارجية.

استعد للدرس التالى:

ما أهم المعالر السياحية في مصر؟

الدرس الرابع :السياحة في مصر وتحديات الاقتصاد المصري

🔆 أهداف الدرس:

في نهاية الدرس ينبغي أن يكون الطالب قادرًا على أن :

- ١. يعدد مقومات السياحة في مصر.
- بوزع على خريطة صماء لمصر أهم المعالم السياحية بها.
 - ٣. يعطى تفسيرًا لأهمية شبه جزيرة سيناء السياحية.
- يبرهن بالأدلة الجغرافية على صحة العبارة التالية « تعد مصر بلدًا سياحيًا من الطراز الأول».
 - ٥. يعدد جهود الدولة في مجال التنمية السياحية.
 - يستنتج أهمية السياحة كمجال من مجالات الأنشطة الاقتصادية.
 - ٧. يقيم الجهود التي تبذلها الدولة للنهوض بالسياحة وتنميتها.
 - ٨. يقترح خطة عمل للنهوض بالسياحة في مصر.
 - ٩. يصمم فكرة إعلان للترويج للمعالم السياحية في
 - ١٠. يقدر أهمية التراث الثقافي في مصر.
 - ١١. يلتزم بآداب التعامل مع السائحين.
 - يستنتج أسباب انخفاض معدل الدخل القومى على الرغم من تعدد الموارد الإقتصادية.
 - ١٣. يشرح التحديات التي تواجه الاقتصاد المصري.
 - ١٤. يحدد خطة مشروع للنهوض باقتصاد مصر والتغلب على معوقاته.
 - يعدد الإجراءات التي يمكن للدولة اتباعها للتهوض بالاقتصاد المصرى.

🌟 المهارات الفرعية

- تفسير وتحليل الظواهر الجغرافية.
- قراءة وتحليل الخرائط.
- جمع وتنظيم المعلومات الجغرافية.
- إبداء الرأى مدعمًا بالأدلة.

د القضايا المتضمنة

- التسامح والتربية من أجل السلام.
 - حسن استخدام الموارد وتنميتها
 - الوعي المروري.

المفاهيم المتضمنة

- سياحة ترفيهية سياحة بيئية
 سياحة علاجية.
 - نقل بري.
 - نقل مائي.

* القيم المتضمنة

- الالتزام بآداب التعامل مع السياح.
 - تقدير أهمية التراث
- الحفاظ على الممتلكات العامة للدولة.



الدرس الرابع: السياحة في مصر وتحديات الاقتصاد المصري

أولاً: السياحة:

مقو مات الجذب السياحى فى مصر:

عزيزى الطالب/ عزيزتي الطالبة...

- تعد السياحة مصدرًا رئيسًا من مصادر الدخل القومي في مصر بما توفره من فرص عمل للمواطنين وعملة صعبة .
- وتعد مصر من الدول السياحية ذات الأهمية في العالم، حيث تتوفر فيها المقومات الطبيعية والبشرية اللازمة للسياحة فهل تعرف ما هذه المقومات؟ تتمثل هذه المقومات فيمايل:

🔷 تاكد من افكارك

ما المقومات الطبيعية اللازمة للسياحة والمتوفرة في مصر؟

🔷 فكروفسر

المكانة العالمية لمصر كدولة سياحية؟

النقل

التواث الحضارى

التسهيلات السياحية

التنوع الاجتماعي

مقومات الجذب السياحي في مصر

المقومات الطبيعية المقومات البشرية المناخ الموقع الجغرافي البيئة الطبيعية نهو النيل

المناطق السياهية في مصر

تتعدد المناطق السياحية في مصر وذلك على النحو التالي:

وليم أتعلمها:

الالتزام بآداب التعامل مع السياح يعكس مظهرًا مشرفًا للحضارة المصرية، فكن على قدر المستولية.

١ - ساحل مصر الشمالي:

ويمتد من الإسكندرية حتى السلوم غربًا، وتوجد به عشرات القرى السياحية، ومن أهم مناطقه: العلمين، وسيدي عبد الرحمن، ومرسى مطروح. ويجذب هذا النطاق السياحة العربية.

: + lim - Y

تعد من مناطق السياحة الرئيسة في مصر ويرجع ذلك إلى ما يلى:

• تتميز بمقومات طبيعية شديدة التنوع ما بين بيئة ساحلية وجبلية وصحراوية.

🔷 فكروفسر

الأهمية السياحية لشبه جزيرة سيناء.



- تتميز سواحل خليج العقبة بكثرة الشواطئ الرملية وبالمناخ الدافئ شتاء والشمس الساطعة، إضافة إلى امتداد الشعاب المرجانية مما جعله من مناطق الجذب السياحي الرئيسة خاصة في شرم الشيخ.
- توجد في سيناء العديد من الآثار القديمة المهمة مثل: دير سانت كاترين، وقلعة صلاح الدين، وغيرها.

٣ - القاهرة الكبرى:

 من أهم معالمها السياحية أهرامات الجيزة، وقلعة صلاح الدين، والأزهر الشريف، والكنيسة المعلقة، وغيرها.



الشعاب المرجانية في شرم الشيخ

٤ - الوجه القبلي:

- وتوجد به آثار تاریخیة من الفرعونیة حتی الإسلامیة وتنتشر في معظم مدنه وقراد، ومن أهمها معابد وآثار الأقصر ومعبد أبي سمبل جنوب أسوان، وآثار تونا الجبل والأشمونين في المنیا وغیرها.
- هذا ويوجد بالفيوم الكثير من المعالر الأثرية مثل: آثار ميدوم، وعين السيلين، بجانب منطقة بحيرة قارون.



شكل (٤٥) التوزيع الجغرافي لأهم المعالر السياحية في مصر

٥ - ساحل البحر الأحمر:

- · إقليم سياحي هام على الخريطة السياحية لمصر، ويرجع ذلك إلى:
- تميزه بتنوع البيئات من بيئة ساحلية تمتد أمامها مياه صافية زرقاء،
 وشعاب مرجانية غاطسة تمتد بامتداد الساحل، وسهول رملية
 تطل بشواطىء رملية نقية في قطاعات كبيرة منه.
 - ظهير جبلي تقطعه أودية عديدة تمثل مسالك وطرق إلى داخل

🔷 فكروفسر

أهمية ساحل البحر الأحمر على الخريطة السياحية لمصر.

114



٦ - واحات الصحراء الغربية:

- حيث تتوفر العيون المائية الكبريتية والمعدنية الحارة في عدد كبير من الواحات: هذا بجانب العديد من الآثار مثل: معبد هيبس بالخارجه، ومقابر المزوقة، ومقبرة شندى بالداخلة.
- كما تعد الواحات مناطق جذب لسياحة السفاري، حيث تتوفر غيمات السفاري، وتنتشر الكثبان الرملية والأشكال التضاريسية المتميزة.

جهودالدولة لتنهية السياحة,

- ١ إنشاء وزارة للثقافة وللآثار لدعم وتنمية المشروعات الكبرى
 والحفاظ على النظم الثقافية والحضارية المصرية .
 - ٢ التوسع في إنشاء الفنادق بدرجاتها المختلفة .
- ٣ تحسين الطرق ووسائل النقل سواء كان نهريًّا أو جويًّا أو بريًّا
 - ٤ تطوير القرى السياحية والمنتجعات.
- ه المشاركة في المعارض العالمية وزيادة عملية التسويق السياحي في
 دول العالم
 - ٦ التوسع في إنشاء المطارات بالمناطق السياحية وتطو يرها.
 - ٧ توعية المواطنين و إرشادهم بكيفية التعامل مع السائحين.
- ٨- إنشاء كليات ومعاهد السياحة لتوفير الكوادر العلمية والكفاءات
 في العمل السياحي.

التحديات التي تواجه الاقتصاد المصري:

يعاني الاقتصاد المصري من العديد من المشكلات والتحديات التي تقف عقبة في سبيل النهوض به وتتمثل فيما يلي:

أ- انخفاض مستوى التقنيات بشكل عام في كل المجالات الإنتاجية.
 ب- الديون: و يقصد بها الديون الخارجية التي زادت على ٣٦ مليار دولار ، هذا إلى جانب ما يزيد على ٢٠٠ مليار جنيه ديون داخلية على الدولة تجاه السكان وهي في ازدياد مضطرد.

💠 فكر ووزع

وزع على خريطة صماء لمصر أهم المناطق السياحية بها (حدد ثلاثة على الأقل).

🗸 فکروبرهن

برهن بالأدلة الجغرافية أن مصر بلد سياحي من الطراز الأول.

🔷 فكرواستنتج

فكرو استنتج:

أهمية السياحة كمجال من مجالات الأنشطة الاقتصادية.

🔷 ابحث وتعلم

ابحث من خلال شبكة المعلومات الدولية عن ثلاثة معالر سياحية في مصر، ثم حدد أنواع السياحة المرتبطة بكل منها، وتعاون مع زملائك بتسجيل ما قمت بتجميعه في مقال بعنوان السياحة في بلادي لينشر في مجلة الحائط المدرسية.

? تساؤل ذاتي

لعلك تسأل عزيزي الطالب: ما التحديات التي تواجه الاقتصاد المصري؟ جـ - عدم الاستقرار في الأوضاع السياسية ككل وفي مصر خاصة، مما ينعكس سلبًا على الاقتصاد بجانب عودة العديد
 من العاملين بالدول العربية إلى البلاد مما يضيف عبنًا جديدًا على اقتصاديات البلاد.

د - زيادة معدلات الاستهلاك من السلع والمنتجات غير المتوفرة بالقدر الكافي مما يمثل عبثًا على الميزان التجاري المصري وزيادة معدلات الاستيراد.

كيفية النهوض بالاقتصاد المصرى:

للوصول إلى الانطلاق الاقتصادي لمصر يجب بداية أن تركز الجهود في مواجهة التحديات المذكورة مع وضع خطط طموحه للاستغلال الأمثل للموارد الاقتصادية المتاحة، من خلال وضع أولويات لبرامج التنمية، وذلك على النحو التالي:

 العمل بأقصى سرعة على استقرار الأوضاع السياسية في البلاد مع استقرار الأوضاع الأمنية.

ركن التفكير

بعد دراستك لمجالات الأنشطة الاقتصادية، صغ تعميمًا يوضح طبيعة العلاقة بين الأنشطة الاقتصادية والموارد المتاحة.

- الاهتمام بالثروات المعدنية ومصادر الطاقة، والبحث عن موارد جديدة، استثمارها الاستثمار الأمثل من خلال
 تشجيع الاستثمارات القومية والأجنبية.
- الاهتمام بالزراعة من خلال تحديد المناطق الصالحة للزراعة واستصلاح أراض جديدة، وتطوير الوسائل
 الزراعية، واستنباط سلالات نباتية جديدة خاصة من المحاصيل الغذائية.
- ٤- البحث عن مصادر مياه جديدة في المناطق الصحراوية والساحل الشمالي، وتشجيع الاستثمار في حفر الآبار.
 - ٥- دعم السياحة وتشجيعها و إزالة المعوقات أمامها وتطوير المناطق السياحية.
- التعاون مع دول حوض النيل وتفعيل الاتفاقات الخاصة بتقسيم مياه النيل من خلال المفاوضات والتعاون في المجالات المختلفة.
 - ٧- الاهتمام بالعمالة المصرية بالخارج وحل مشاكلهم، وذلك من خلال السفارات المصرية بها.
 - ٨- الاهتمام بالتعليم خاصة التعليم الفني ودعم البحث العلمي.



- احرص على شراء المنتجات المصرية.
 - حافظ على الممتلكات العامة للدولة.
 - التزم بآداب التعامل مع السياح.
- · حافظ على الآثار المصرية.

٩- التوسع في استخدام نظم المعلومات الجغرافية في الدراسات الاقتصادية 😅 نصائح تربوية: ما يساعد على:

- سهولة تداول المعلومات الاقتصادية مع المؤسسات العلمية.
- تعديل و تحديث البيانات و الخرائط المرتبطة بالدراسات الاقتصادية.

مشروع الدرس

١- تعاون مع زملائك وبالإستعانة بشبكة المعلومات الدولية بوضع خطة مشروع للنهوض بالاقتصاد المصري والتغلب على معوقاته وانشره على صفحتك على الـ Facebook.

٢- بالتنسيق مع معلمك إدارة المدرسة، قم بزيارة ميدانية إلى أحد المعالم السياحية القريبة منك، وقم بإعداد تقرير عن تلك الزيارة.

🌐 🌐 أضف إلى قاموسك الجغرافي

معتاه	المفهوم
قنوات مائية اصطناعية تشق لتوصيل مياه النهر إلى الأراضي الزراعية.	ترع
حواجز مائية لها بوابات تنشأ في مجرى النهر وتعمل على رفع المياه أمامها لتصب في الترع المتفرعة أمامها.	قناطر
استخراج الخامات المعدنية من باطن الأرض وهناك نوعان من التعدين: التعدين السطحي حينها تكون المعادن قريبة من السطح والتعدين الباطن، حيثها تكون المعادن على أعماق بعيدة من سطح الأرض.	تعدين
تتكون من عنصر أو أكثر من العناصر غير العضوية.	معادن فلزية
تتكون من عناصر عضو ية أو غير عضو ية.	معادن لافلزية
تبادل السلع والخدمات بين الدولة وغيرها من دول العالر الأخرى.	تجارة خارجية
تبادل السلع والخدمات المتنوعة من سلع مصنعة أو منتجات زراعية وغيرها ما بين المحافظات والمناطق المختلفة داخل الدولة من خلال الأسواق المتخصصة.	تجارة داخلية

جغرافیا مصر جغرافیا مصر ۲۰۲۰ - ۲۰۲۰م

المراجع

أولًا: المراجع:

١-أحمد محمد عبد العال (٢٠١١). الجغرافيا على مر العصور. القاهرة.

١٢- اكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا (١٩٩٣) مخاطر السيول في مصر، مشروع ادارة ومواجهة الكوارث، تقرير منشه: ، القاهدة.

٢- آمال إسماعيل شاور (١٩٩٨). محاضرات في جغرافية مصر الطبيعية. المؤلف.

٣-إميل لودفيغ (٢٠٠٠). النيل حياة نهر. ترجمة: عادل زعتر. القاهرة: الهيئة المصرية العامة للكتاب.

٤-جمال حمدان (١٩٨٤). شخصية مصر دراسة في عبقرية المكان، القاهرة: دار الهلال.

٥-جودة فتحي التركماني (٢٠٠٨). موارد المياه في الشرق الأوسط الإمكانات والمشكلات والحلول. القاهرة: دار الثقافة العربية.

٦-حسام الدين جاد الرب (٢٠٠٣). جغرافية مصر البشرية. القاهرة: مكتبة الغد.

٧-رشدي سعيد (٢٠٠١). نهر النيل نشأته واستخدام مياهه في الماضي والمستقبل. (ط. ٢). القاهرة: دار الهلال.

٨-سامح عبد الوهاب (٢٠٠٢). جوانب من بيئة مصر البشرية. القاهرة: دار الكتاب.

٩-سامح عبد الوهاب وعبد الفتاح صديق (٢٠٠٨). أسس علمي الخرائط والمساحة. الرياض.

١٠-السيد السيد الحسيني (١٩٩١). نهر النيل في مصر : منحنياته وجزره دراسة جيومو رفولوجية. القاهرة: مركز النشر لجامعة القاهرة.

١١-السيد السيد الحسيني (١٩٩٨). دراسات في الجيومو رفولوجيا: أشكال سطح الأرض. القاهرة: دار الثقافة العربية.

١٢-عوض عبد المعبود سالر (١٩٩٦). المحميات الطبيعية في مصر دراسة لمتغيرات البيئة الجغرافية. رسالة دكتوراه غير منشورة، جامعة القاهرة، كلية الآداب، قسم الجغرافيا.

١٣-عيسى على إبراهيم (١٩٩٨). جغرافية مصر. الإسكندرية: دار المعرفة الجامعية.

١٤-فتحي محمد مصيلحي خطاب (٢٠٠١). المعمور المصري في مطلع القرن ال ٢١ معمور الصحاري المصرية والخروج الصحراوي. القاهرة: دار الانجلو المصرية.

١٥-محمد إبراهيم محمد خطاب (٢٠٠٧). جيومو رفولوجية السهل الساحلي للبحر الأحمر بين القصير ومرسى علم وأثرها على السياحة (دراسة تطبيقية)، رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة القاهرة، كلية الآداب، قسم الجغرافيا.

١٦-محمد إبراهيم محمد خطاب (٢٠١٣). استخدام نظم المعلومات الجغرافية في دراسة الأودية شرق سوهاج بين وادي أبو شيح ووادي قصب، رسالة دكتوراه غير منشورة، جامعة القاهرة، كلية الآداب، قسم الجغرافيا.

١٧-محمد أحمد علي حسانين (٢٠٠٩). الحجرة الداخلية في مصر خلال الفترة (١٩٦٠-١٩٩٦): دراسة جغرافية، رسالة دكتوراه غير منشورة، جامعة القاهرة، كلية الآداب، قسم الجغرافيا.

١٨-محمد الخزامي عزيز (٢٠٠٨). نظم المعلومات الجغرافية أساسيات وتطبيقات للجغرافيين. الإسكندرية: منشأة المعارف.

١٩- محمد حجازي محمد (١٩٨٦). نحو دراسة في جغرافية مصر.

٢٠ - محمد صبحي عبد الحكيم وماهر عبد الحميد الليثي (١٩٩٦). علم الخرائط. القاهرة: مكتبة الانجلو المصرية.

٢١- محمد صبري محسوب (١٩٩٠). جغرافية الصحاري المصرية: الجوانب الطبيعية-الصحراء الشرقية (ج. ٢). القاهرة: دار النهضة العربية للطبع والنشر.

٢٢-محمد صبري محسوب (١٩٩٢). صحراء مصر الغربية: دراسة في الجغرافيا الطبيعية. القاهرة: دار الثقافة للنشر والتوزيع.

٢٣-محمد صبري محسوب (١٩٩٨). جغرافية مصر الطبيعية: الجوانب الجيومو رفولوجية. القاهرة: دار الفكر العربي.

٢٤-محمد صبري محسوب (٢٠٠٢). جيومو رفولوجية الأشكال الأرضية. القاهرة: دار الفكر العربي.

٢٥-محمد صفي الدين أبو العز (١٩٩٩). مو رفولوجية الأراضي المصرية. القاهرة: دار غريب للطباعة والنشر والتوزيع.

٢٦-محمود عبد الفتاح عنبر (٢٠١٠). مناخ شرقي دلتا النيل وآثاره البيئية باستخدام نظم المعلومات الجغرافيا والاستشعار

عن بعد، رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة القاهرة، كلية الآداب، قسم الجغرافيا. ٢٧- يوسف أبه الحجاح، نصر السيد نصر، محمد السيد غلاب، محمد صبحر، عبد الحكيم ا

٢٧-يوسف أبو الحجاج، نصر السيد نصر، محمد السيد غلاب، محمد صبحي عبد الحكيم (١٩٩٤). جغرافية مصر. القاهرة: الهيئة المصرية العامة للكتاب

٢٨-يوسف عبد المجيد فايد (٢٠٠٥). جغرافية المناخ والنبات. القاهرة: دار الفكر العربي.

39-Ball, J. (1939). Contributions to the Geography of Egypt. Cairo: Survey of Egypt.

30-Issawi, B., El Hinnawi, M., Francis, M., & Mazhar, A. (1999). The Phanerozoic Geology of Egypt: A Geodynamic Approach. The Egyptian Geological Survey. Special Publication. No. (76).

31-Said, R. (1962). The Geology of Egypt. Amsterdam: Elsevier.

32-Said, R. (1990). The Geology of Egypt. Rotterdam: A.A. Balkema.

ثانيا المصادر:

١- الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، التعداد السكاني لمصر، عام ٢٠٠٦.

٢-الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، الكتاب الإحصائي السنوي، عام ٢٠١٢.

٣-الجهاز المركزي للتعبئة العامة والإحصاء، مصر في أرقام، عام ٢٠١٣.

٤-مجلس الوزراء، مركز المعلومات ودعم اتخاذ القرار، وصف المحافظات بالمعلومات، عام ٢٠١٠.

٥-هيئة المساحة الجيولوجية المصرية، خريطة مصر الجيولوجية مقياس ٢:١ مليون، عام ١٩٨١.

٦-الهيئة المصرية العامة للمساحة، خريطة مصر مقياس ١: ٢ مليون، عام ١٩٩٨.

٧-وزارة البترول، الهيئة المصرية العامة للبترول، خريطة البترول والغاز في مصر.

٨-وزارة الدولة لشئون البيئة، وحدة التغيرات المناخية، مصر والتغيرات المناخية، يوليو ٢٠١٠.

٩-وزارة الزراعة واستصلاح الأراضي، قطاع الشئون الاقتصادية، نشرة الإحصاءات الزراعية، عام ٢٠١١.



الأنشطة والتدريبات

درس تمهيدي : مدخل لدراسة علم الجغرافيا

أُولًا: الأنشطة

نشاط(١)؛ ابحث وأكمل

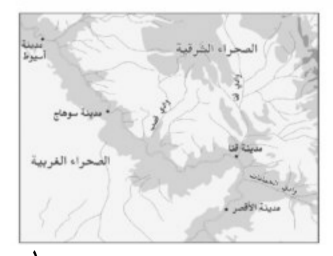
ابحث في شبكة المعلومات الدولية (الإنترنت) عن فروع جديدة للجغرافيا ، ثم أكمل بيانات الجدول التالي:

رؤيتك المستقبلية لحمذا الفرع	المجال الذي يبحثه	فرع الجغوافيا
*		

نشاط (٧) ؛ لاحظ واكتب

استعن بخريطة إدارية لمصر، ثم املاً بيانات الجدول التالي:

أسهاء المحافظات	العدد	المحافظات المصرية
		الوجه البحري
		الوجه القبلي
		منطقة قناة السويس
		الحدودية



نشاط (٣). اكتشف ووقع

أمامك خريطة لا يوجد بها عديد من أساسيات الخريطة.

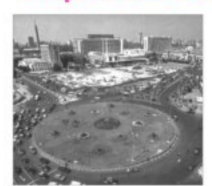
لاحظ الخريطة جيدًا، ثم:

اً - حدد الأساسيات غير الموجودة. ب - وقع على الخر يطة ثلاثة من الأساسيات غير الموجودة



نشاط(٤)؛ فكروارسم

أمامك صورة فوتوغرافية لميدان التحرير، هل يمكنك رسم خريطة مبسطة مستعينًا بالصورة التي أمامك؟



نشاط(٥) . ابحث وتوقع

بالتعاون مع أحد زملائك وتحت إشراف معلمك، ابحث في شبكة المعلومات الدولية (الإنترنت) عن مجموعة من الصور الفضائية لبحيرة مريوط في شمال غرب الدلتا خلال عدة سنوات، وقارن بين هذه الصور، وارصد التغيرات التي حدثت على البحيرة، وتوقع ماسيحدث في المستقبل.

نشاط (٦) . اكتشف الفرق

تمثل الصورتان الفضائيّتان بالكتاب المدرسي شكل (٥) إحدى المناطق السياحية الساحلية شمال الغردقة على فترات مختلفة، لاحظ هاتين الصورتين، ثم اكتشف الفرق بينهما.

نشاط(4). فكروارسم

لاحظ صورة دلتا التيل الفضائية بكتاب المدرسة شكل (١٥) ، ثم ارسم خريطة مبسطة لها باستخدام الرموز والألوان.

۲



الوحدة الأولى

الموقع ومظاهر سطح مصر

الدرس الأول: موقع مصر وأهميتة



الوحدة الأولى، الموقع و مظاهر سطح مصر

الدرس الأول:موقع مصر وأهميته

أولًا: الأنشطة

نشاط(۱). تعلم و حدد

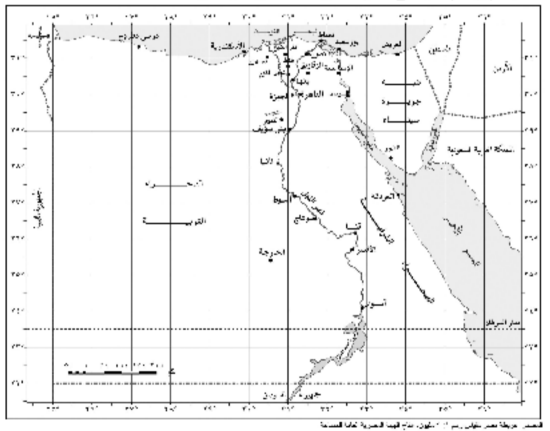
المرأ خريطة مصر التي أمامك جيدًا، ثم حدد:

أ خطوط الطول ودوائر العرض انني تحيد جمهورية مصر العربية.

اب إذا كنت عند دانرة عرض ٣٠ شمالًا ، وخط طول ٣٠ شرقًا فينك نكون في مدينة

جُدَّ إذا كنت تعيش على خُطَّ طول شرقًا، ودائرة عرض شماًلا، فإنك تكون في مدينة السويس

د - الحدود البرية ثم قسها على الخريطة ، واكتشف طوها في الطبيعة .



نشاط(۲) , هکر وابدی رأیک

«لا توجد علاقة بين موقع مصر الجغرافي وازدهار التجارة العلقية».أيد بالأدلة صحة أو خطأ الفرض السابق.

_ `

جغرافيا مصر ۲۰۲۰ - ۲۰۲۱م



نشاط(٣) , فكر واستنتج

دأهمية الموقع الجغرافي لمصر متغيرة ونسبية». أ. اجمع معلومات الدال عنى صحة الفرش السابق. ما الفراحاتك الإيراز أهمية موقع مصر الجغرافي العائر السجل اقتراحاتك على صفحتك في الاسابال. ج. تلق افتراحات (ملائك عبر موقع النواصل الاجتماعي لزبادة أهمية موقع مصر.



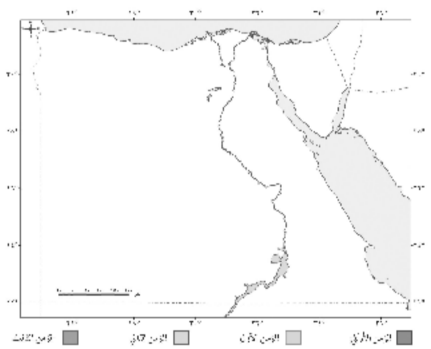
الدرسالثاني

التكوينات الجيولوجية وعوامل تشكيل سطح مصر

أولًا: الأنشطة

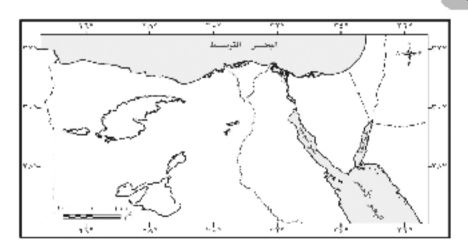
نشاط (۱) فكرووزع

أمامك خريطة صماء لمصوء وزع عليها أهم التكوينات الجيولوجية للزمن الأركي القديم والزمن الأول، والثاني، والثقالث.



نشاط(۳), نگرووزع

باستخدام خريطة مصر الصباء التي أمامك حدد موقع الأماكن التالية : حضية الجلالة البحرية - عضية الجلالة القبلية - جبل المفارة - قبو الواحات البحرية - قباب الحلال.





نشاط(۳), تأكدون فهوك

- على ضوه دراستك لعوامل تشكيل سطح مصر:

حدد في الجدول النالي أي من العواص التي ساعدت في تشكير هذه الظاهوات التضاريسية:

العوامل التي ساعدت في تشكيلها	أشكاز السطح
	١- البعدو الانجمو .
	٢- جين قطراني شمال انفيوم.
	۲- راس بناس.
	 عضية الجلالة القبلية.
	٥- متخفض الخارجة.



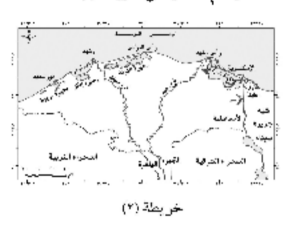
الدرس الثالث

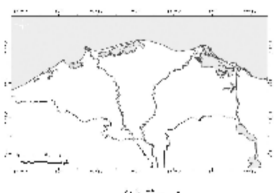
تضاريس مصر

أولًا: الأنشطة

نعاط (١) اعتمد الشطا

عزيزي الطالب أماهك خريطة (٢) لدانا نهر النيل عليها بعض المعلومات الخاطئة ، اكتشفها، ثم صححها على الخريطة (١)



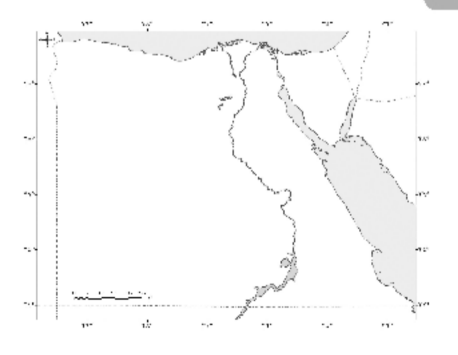


خريطة (١)

نشاڪ(٢). فكر وحدد

أمامك خريطة صماء لمصر حدد عليها ما يلي:

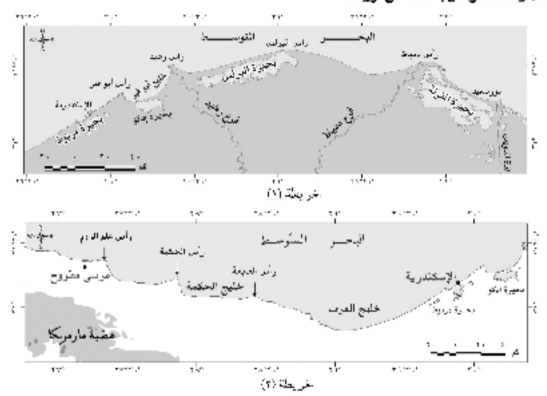
- * ١٠. متخفض القطارة.
- ٢. جحو الرحال العظيم.
 - ٣. جېل العواينات.
 - مضية المنظم
 - ٥. جبل عليه
 - ٦٠ مطية العبايدة
 - ٧. وأس يناس
 - ٨. عضية النباه
 - جبل المغارة
- ٠٠. جبز سانت کانرين.





نشاط (٣), تأكد مِن فهمِك

أمامك خريطتان، خريطة (١) توضح سلحل الدلتاء خريطة (٢) توضح السلحل على الصحراء الفربية قارن بين السلحل على دنتا نهر النيل والساحل على الصحراء الغربية، موضحاً أهم الظاهرات الجغرافية التي تميز كل منها وضع خطة لاستثمار تلك السواحل بما تملكه من تروات.





الوحدة الثانية ً. المناخ و الحياة النباتية و الحيو انية في مصر

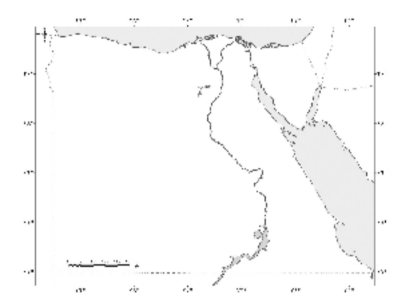
الدرس الأول:المناخ في مصر

أولًا: الأنشطة

نشاط(۱). فكر واستنتج

عزيزي الطائب :

- أ- السَّخ الخريطة الصنَّاء للصر ، ثم حدد عليها ما يني:
- - توزيع درجّات الحرارة خلال فصلي الشتاء والصيف موضّات الختلافها من مكان لآخر وأسباب ذلك.
 - الفيغط الجوي وتوزيع ساطق الضغط المرتفع والمتخفض الرئيسة حلال فصل الشناء.
- على مناخ معمر خلال فصل الوبيع. الأمطار وكمياتها وأسباب تركزها في قصل الشناء.



نشاط(۷)؛ ارسم-اهسپ- هلل

ترجم الجدول التالي إلى رسم بياني، ثم استنتج ما يلي:

	مدن دا-خلية		مدن ساحلية								
جة الحرارة	متوسط در -	50.00	چة الخرارة	منوسط در-	510						
21 <u>- 1</u>	صيفا	- કેસ્ <u>ક</u> ્રમ	\$1 <u>— 4</u>	ميثا	المدينة						
13	7°, =	خلنطا	١٦,۶	74	مرسي مطروح						
15,0	Y £ , 0	القاهرة	7.A	25,4	الإسكندرية						
10.0	۳٦,۵	ملنيا	13	rt.s	الحريش						
81.5	٣.	السوابس	1.0	то	الواحات الخارجة						

- ١ أعلى حدن مصر حرارة صيفًا، وأقلها حرارة مع تفسير ذلك.
 - المدى الحواري بين المناطق المختلفة المسجلة بالجدول.
- الأسباب التي أدك بلى اختلاف المدير الحراوي بين المناطق المختلفة.
- ع- الكِنْدُ، يُلكَكُّ حَالِهُ لنُسَادَ مِن الأَضِرارِ الصحيَّةُ الناتجةُ عَنْ ارتفاعٍ درجاتِ الخُرارة خلال فصل الصيف ؟

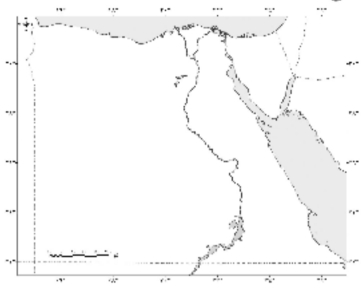
١.



الدرس الثائى

الأقاليم المناخية في مصر

أولا: الأنشطة



نشاط (١). اختبر فحمك

- أ أمامك خريطة صماء لمير، حدد عليها:
- أهم الأقائيم المناخية، باستخدام الأقادم الملونة أو التظليل.
 - مدينة تنتمي لكل إقليم.
 - ثم ارسم مفقًا خا للخر يُطقًة من ...
- ب لخص أهم أقالهم مصر المناخية في خريطة معرفية، مع ذكر خاصيتين لكل إقليم.

نشا*ط* (۲). فكر واستنتج

فكر واستنتج العلاقة بين الموقع والمناخ بالنسبة للأقاليم التالية: إغليم البحر المتوسط. الإقليم الصحراوي.

نشاط(۲), حددوصف

من خلال دراستك للأقاليم المناخبة في مصر حدد الإقليم المناخي الذي تنتمي إليه محافظتك، واكتب وصفًا تفصيليًا عن خصائصه المناخبة.

الوحدة (الثَّانيَّة

الدرس الثالث

النبات الطبيعي و الحيوان البري في مصر

أولًا: الأنشطة

نشاط(۱) . فكر وبرهن

,	، مظاھ	ختلاف	سيدوا	فاف الث	لياه والج	: موارد ا	ة الآتية: أمطار و	مة العبار ثر قلة ال	رعلى صد في مصرر أ	ية تجرهن الطبيعي ا	ة الجنواة بالمنبات ا	د من الأولا بع الجغوافي	ب آگير عدد مکس التوز ۽ سطح."	<u>"</u>

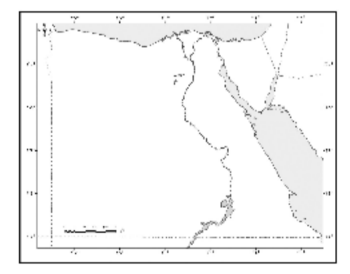
نناط(٧), بانوراماالطبيعة المصرية

عزيزي الطائب:بالاستعانة بمعبادر المعلومات المختلفة، قم بإعداد ملف خاص عن الحياة الطبيعية في مصور من خلال جمع صور للمظاهر الطبيعية والنباتات الطبيعية والكائنات الحية المنتشرة على أرض مصر، والتعليق على تلك الصور بمعلومات من مصادر متنوعة. وضع العنوان المناسب لها.

نشاط(٣), فكرووزع

آمامك خريطة صباء لعبر وقع عليها المحيات الطبيعية التالية:

- ١. محمية نبق.
- ۲. محمية رأس محمد.
- الله محمية السحواء البيضاء.
 - خوية الفاية النجورة.
- عمية الزرانيق وسبخة البردويل.





الوحدة الثالثة بسكان مصر الدرس الأول: تمو وتركيب السكان

أولًا: الأنشطة

نشاط(١), اقرأ وهلل

اقرآ الرسم البياني الخاص بتعدادات السكان بالكتاب المدرسي:

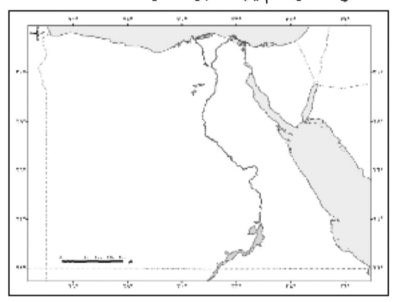
ا - اَسْتَنْفَعُ اللَّوْ عَلَمُ الْفَائِنُو عِرَافَيْةَ النَّتِي ثَمْرَ أَبِهَا مَضَرٍ.

٣- - سجل توقعاتك المستقبلية للصرافا وصل عدد سكاتها إلى مانة عليون نسمة.

.....

نشاط(۲)، حددوصنف

أ- أمامك خريطة صماء لمص حدد عليها أهم تيارات الهجرة الماخلية:



ب- من خلال الخريطة أكمل الجدول التالي:

المحافظات الطاردة	المحافظات الجاذبة
TO A MARTINE TO THE SECOND SECTION SEC	

جه حدد أسباب هجرة السكان من كافظة إلى أخرى:

آسياب الطرد	آسياب الجلب



نشاط (٧)، كشهة السن

الشطب الحروف التي تدل على كل عبارة من العبارات التالية، وسوف يتبقى عدة حروف تمثل كلمة السر.

Ĵ	1	4	٠	1	عين	٢	ی	1	ع	<u> </u>
ਪੰ		ن	ما	ع	٤		ي		শ	س
١	1.0		ي	ù	,	1	5	ي	د	ز
غن	ſ	۲	Ĵ	1	ي		2	٤	With the same of t	2
ث	س		ij	1	;		÷	5	1	ţ
ف		ي		ي	5	ر	_e		ر	_#:

أ عبارة عن عمليات جمع وحصر شامل للمعلومات المرتبطة بالسكان، من حيث عددهم وتوز يعهم والأوضاع الاقتصادية والاجتماعية شم.

ب- أقدم الدول العربية والإفر يُقيدُ في الثيام بإجراء التعدادات السكانية.

جـ- الفرق بين المواليد والوفيات.

دُ - انتقال السكانُ من منطقةُ لأخرى داخل حمود الدونة بهالف العمل أو الإقامة أو التعليم.

هـ العافظة حاذبة للسكان.

و - أحد الأشكال البيانية؛ لتعثيل السكان من حيث التركيب النوعي والعمري لهم.

كلعة السرعي:



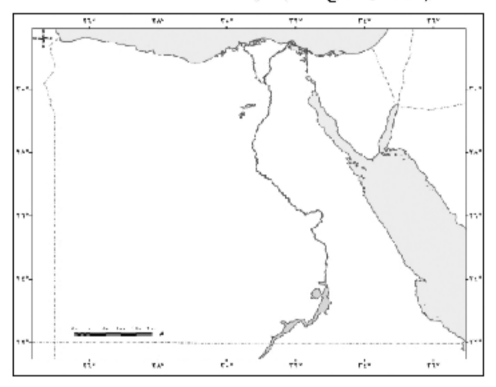
الدرس الثاني

توزيع السكان والكثافة السكانية

أولًا: الأنشطة

نشاط(۱)، وزع وتوقع

"- آمامك خريطة صباء لمصر، حدد عليها بالألوان مناطق تركز وتخلخل السكان، موضيحًا ذلك في مفتاح الخريطة: ب اتوقع للشكلات التي تترتب عني التوزيع السكاني الحاثي لمصر.



جـ - على ضوء وؤينك لعدالة توزيع السكان مع الأراضي المصرية وفع على خريطة لمصر المناطق الجديدة لتوزيع السكان.

تشاط (۲) ، فكر وطابق

فوزيع	ي د	ب	بار	2	25	Ų,	9	ف	×	الع	′ ′	4	2	۴	9 1	4	7	 ٠	j.	ند	i i	-	42	^	•	ان	5.	-	.,	Č	į.	ř	4	å	نر	٠,	2	*	že,	٠	ب	.'ر	Č	ú	a L	₹.	خر	٠,	بو	خيا
																																											٦,	*	ب	Ş	ن	25	<	١.
									••••																								٠																	



المشكلات السكانية و الاجتماعية و سينار يوهات المستقبل

أولًا: الأنشطة

(١), اقرأولخص

لكل التالي:	ي، ثم سكنص هذه الأبعاد في الث	كلة السكانية بالكتاب المدرم	اقرأ الفقرة الخاصة بأبعاد المشأ
	لة السكانية	آبعاد المشك	
انبعد الراجع أ	البعد الثالث	البعد الثاني أسسس	البعد الأول

			نشاط(۲)، اتخذ قرار
الثركيز.	، اعتقادًا منه يأنها تساعده على إر.	ول بعض العقاقير المخدره وذلك لمك، وما سبب اتخاذك لهذا القر	عرفت أن أحد أصدقائك يتناو ما القوار الذي تشخذه تجاه زم الفوار:
			سبب اتخاذی تلقرار د
			هبب حادي نظرار
		مِينَ	ئشاط(۲)، صورةوتعا
في كل صورة واكتب سبب 	خطها جيدًاء ثم حدد المشكلة 	م مشكلات موتيطة بالسكان لا	ونتيجة لكل منها: المشكلة: السبب:
			النتيجة: مفارحات للنغلب عليها:
	يكلة: بب: يجة: رحان ثنظب عليها:	ada da	

۲۰۲۱ - ۲۰۲۹م جغرافيا مصر



	والشكية
West	السبب
10000000000000000000000000000000000000	الشجية
	مقترحات تنتفلب عليها:



				-						-			-	-								•																		ľ	:		Ľ	Ķ		2	ز	į		
																																											•							
								-	-			-				-				-	-				-		-	-														į			-	Ÿ	:	þ		
									_									_			_	_			_		_	_	:	ι	١.	ļ	٤			j	فيا	i	d	J		ò	ŀ				5	5	٠	



السؤال الخامس: «أمامك مقياس اتجاه لقياس اتجاهك نحو القضية السخانية في مصر ... ضع علامة (١٠/) في الخانة التي تتفق مع رأيك.

الا أرافق	أواغق	الميارات	r
		المُشكلة السكانية في مصر مشكلة نقص الموارد.	§ 1
		حاجرة المتعلمين خارج البلاد تساهم في حل للمشكلة السكانية.	ب
		تفعيل قوافين تجريم جلب المخدرات والاتجاريها وتعاطيها.	<u>ب</u>
		اعتمام الدولة بالتعليم الفني.	2
		السنخذام الأطفال كآبِكِ عاملة رخيصة في الوراعة والورش الصناعية.	->
		رغية زجل مسن في التعليم وبحو الأمية.	2

جغرافیا مصر ۲۰۲۰ - ۲۰۲۱م



4.5

الوحدة الرابعة ، الأنشطة الاقتصادية في م الدرس الأول:النشاط الزراعي في مصر

أولًا: الأنشطة

نشاط(١). فكروتوقع

لاحظ عزيزي الطالب الرسم البياني التالي ثم أجب عن الأستلة؛ ١. آکمل ما يلي،

زادت مسأَّحة الأراضي الزراعية في الفترة من ۱۹۹۵م إلى ٢٠٠١م نحو

قدانًا أبينما زادت في الفارة من ٢٠٠١م إلى ١١٠٣م .

٧. إذًا كَانِتُ النَّسَاحَةُ التَّعَلِيمُ فِي مَصِيرَ فِيلَغَ ٨٨٪ عليوان قدان فإن المساحة المحصولية تقاوب عن ١٥ مليونًا. ها الفرق بين المساحة القعلية والمساحة المحسولية؟

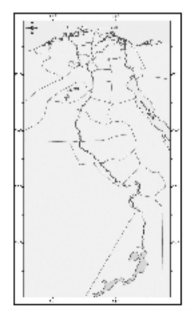
٣. هال تتوقع زيادة المساحة الزواعية الفعلية في مصر في السنوات القادمة؛ دعم توقعاتك بمعروات منطقية.

نشاط(۲).فكرووزع

عزيزي الطالب على ضوء ما درست:

ال وزع عني الخريطة التي أهاه ك المحاصول الزراعية النائية (قصب السكر -بنجر الْسَكْور)، شع مفتاحًا للخريطة من إنشائك.

٣. عدد أسماء بعض المحاصيل الزواعية الأخرى اللي تجود زواعتها في الأورضي اللصرية ولم ينطرق إليها الدرس.



نشاط (٧)، فكر . توقع . لرسم

ادرس عزيزي الطالب الجدول التالي الذي يمثل زراعة القطن في مصر وكمية الاتتاج ثم أجب عن الأسئلة:

الإنتاج بالطن	اللساحة (ألف قدان)	المسنة
V7.1	A+2	44
VAs	V∮ ¢	Y - + \$





النشاط التعديني والصناعة في مصر

أولًا: الأنشطة

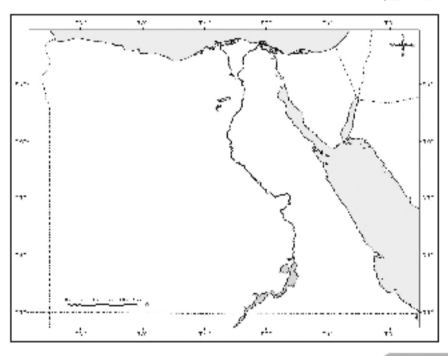
نشاط(۱). نگرووزع

عزيزي الطالب أمامك خريطة صهاء وزع عليها ما يلي: أ- الحديد - المنجنيز - الفوسفات - ذهب، ثم ضع سفتاحًا للخريطة من إنشائك.

ب- حقول إنتاج: القحم -البترول - الغاز الطبيعي.

جد أهم مناطق صناعة الغزل والتسبيج.

د - ضع مفتاحًا للخريطة من إنشائك.



نشاط(۲), نکر وبرهن

فكر كيف تثبت بالأدلة الجغرافية صحة العبارة التالية:

"تتمتع منطقة سبناء بأحمية استرانيجية واقتصادية

لكي تُقمَّكن من الإجابة عن السؤال السابق أجب عن الأسئلة والملاحظات التالية:

١. مَا الرُّرُواتِ الطَّبِيعِيةِ النِّي تُوجِهِ في شبه جزيرة سبناءة وما علاقتها بالأعمية الاسترائيجية؟

٣. مَا الْأَدَلَةُ وَالْمُؤْمُرِ إِنَّ النِّي تَدَلَّلُ عَلَى لَلْكَ الأَنْحَيَّةُ فِي الوَاقِعَةِ

٣. أعد قراءة السؤال والإجابة التي توصلت إليها .. هن أنت على يفن ثما توصلت إليه؛ وما دلالتك على يغينك

جغرافيا مصر

۲۰۲۱ - ۲۰۲۰



نشاط (٣) . فكر و صمم

عزيزي الطالب تعاون مع زملائك واستعن بالكعبيوتر وشبكة المعلومات الدولية؛ لتصميم فكرة إعلان لتحفيز المواطنين على شراء المنتجات المصرية؛ لدهم الاقتصاد الوطني وقم بنشره على صفحتك على السعاد بعد وشاركه مع جميع أصدقائك.

شاط(٤)، خطة عمل

عزيزي الطالب تواجه الصناعة في مصر عديد من المعوفات التي تناولتها بالدراسة .. قم بالتعاون مع زملانك وبالاستعانة بشبكة المعلومات الدولية بوضع خطة عمل للنهوض بالصناعة وتنميتها والتغلب على معوفاتها لرفعها للحكومة المصرية ... يمكنك الاستعانة بالنموذج التالي:

خطة عمل للنهوض بالصناعة في مصر				
المعوقات: المعوقات:				
try _l.w				
المقترحات،				



الدرس الثالث النقل والتجارة

أولًا: الأنشطة

نشاط(۱),فکن وصنف

صمم مجلة حائط مصورة عن أنواع وسائل النقل في مصر.

نشاط (7) , ابحث واكتب

ابحث من خلال شبكة المعلومات الدولية عن أهم المشكلات التي تعالي منها وسائل النقل والمواصلات في مصر ثم قم بالتعاون مع زملائك بإعداد تقرير عنها لرفعه للجهات المختصة؛ لاتخاذ ما يلزم لحلها يكنك الاستعانة بالنموذج التالي:

مشكلات النقل والموصلات في مصر				
١. النقل البوي:				
آ - الطوق المبرية:				
ب- المسككات الحديدية:				
sitti tadi - v				
٢				
ب- الفقل البحري:				
. جـ الفقل الحجوى:				
φχ. <u>5</u> —				

نشاط(٣), فكر ... وضع خطة مشروع

عزيزي الطالب قم بالتعاون مع زملائك وبالاستعانة بشبكة المعلومات الدولية بوضع خطة مشروع لتطوير السكك الحديدية في مصر والتغلب على أهم مشكلاتها لرفعه للحكومة المصرية؛ قدراسته والأخذبه، يمكنك تلخيص ما توصلت إليه في النموذج المرجود في الأسفل:

خطة مشروع؛ لتطوير السكك الحديدية في مصر		
١. عنوان المشروع:		
٢. الحَمْدَفَ منه:		
٣. إجراءات تنقيذه:		
ة. مصليات تنقيذه. 		
 العقبات المتوقعة وكيفية التغلب عنيها		
 ٦٠ الثنائج المتوقِعة: ٧ عكنك إضافة بنود أخرى: 		
٧. ٤ كَنْكُ إِغْمَافَةَ بِنُودًا خَرِي:٧		

22

الوحدة الرابعة

الدرسالرابع

السياحة وتحديات الاقتصاد المصري

أولًا: الأنشطة

تشاط(۱),اجيع وصنف

صمم ألبومًا مصورًا عن مقومات السياحة في مصر معلمًا عليه بأسلوبك.

تشاط(۲)، فكرواكشب

عزيزي الطالب: طلب منك صديق لك على الـ Facebook أن توضح له الأسباب التي أكسبت مصر مكانتها السياحية على خريطة العالم فهاذا ستكتب له؛ شارك ما كتبته مع جميع أصدقائك على الـ describ في جميع أنحاء العالم.

نشاط(۲), قيم وبرهن

كيف تثبت بالأدلة الجغرافية صحة العبارة التالية: «تحد مصر بالله سياحيًّا من الطواز الأول»

خطوات العمل:

لكي تتمكن من الإجابة عن السؤال السابق أجب عن الأستلة والملاحظات التالية:

- ١٠ مَّا المنومات الطبيعية اللازمة تلسياحة والمتوفرة في مصر مع اعطأه الدليل؟
- ٢٠ ما المقومات البشرية اللازمة للسباحة والمتوفرة في مصر السّب
 - . ﴿ أَعَدَ قَرَاءَةَ السَّوَانُ وَالرَّجَابَةَ (ثَنِي تُوصَيتَ إليها ...هَلَ أَنْتَ عَلَى يَقِينَ مَا تُوصَيْت إليه؟ ومَافَا؟ ﴿

تشاط(ع). فكر واقترح

بالتعاون مع زملالك وبالاستعانة بشبكة المعلومات الدولية ضع خطة عمل للنهوض بالسياحة وتنميتها في مصور بمكنك الاستعالة بالنموذج التالي:

خطة عمل للنهوض بالسياحة في مصر
- ﴿ جِرَاءَاتَ تَتَعَلَقَ بَإِعَدَادَ العَمَالَةُ لِلْمُاهِرَةِ وَاللَّهُ رَبَّةَ:
۱
٠٠ نصفي بطويق الدياعية ٢
إجراءات تتعلق بتطوير وسائل النقل بأنواعها:
······································
إحراءات تتعلق بالدعاية والإعلان؛
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
إحراءات تتعلق بتوعية المواطئين : *
- بىكنك اضافة بنود آخرى:
-7

44

نماذج استرشادية للفصل الدراسي الأول الصف الأول الثانوي

, 12

الامطار

التعرية بحرية

١- بداية تكوين تربة مصر الطينية كان منذ....

أواخر البلايستوسين

أواخر الميوسين

أوائل البلايستوسين

أوائل الأوليجوسين

٢- تظهر أهمية الجزء المظلل (أ) في الخريطة في صناعة

الرواسب الطينية

صناعة الأسمنت

المعادن الفلزية واللافلزية

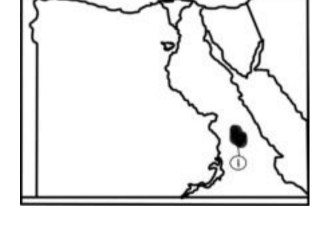
خزانات المياه الجوفية

أ– الطوب

ب- الأسمنت

جـ– العملة

د- الأسمدة



٣- إذا اختفت تكوينات الزمن الثانى من الأراضى المصرية فإننا نستنتج...

أ- قلة التكوينات الطينية

ب- توقف زراعة الأرز

ج – اختفاء المعادن الفلزية

د- تدهور صناعة الأسمدة

٤ - أمامك قطاع تضاريسى يمر بالحدو



الجنوبية لمصر يشير السهم فى القطاع التضاريسى المقابل إلى

أ – بحيرة ناصر

ب- هضبة المغارة

ج- منخفض الخارجة

د- وادى الأسيوطي

٥- تتوقع لو كانت مصر تقع في المنطقة التي يوجد بها بحيرة تانا حدوث...

زيادة إيراد نهر النيل الصيفى

ارتفاع الحرارة طول العام

سقوط الأمطار طول العام

قلة انحدار نهر النيل

٦- يحد سهل القاع من الشرق ظاهرة جغرافية يرجع تكوينها للزمن الجيولوجى..

الأركى

الرابع

الأول

الثاني

٧- من أهم أشكال النحت الهوائى فى مصر....

الواحات الداخلة

غرد أبى المحاريق

وادى النيل

الكهوف الأرضية

۲۰۲۱ - ۲۰۲۰ جغرافيا مصر

٨- أقامت الدولة محمية طبيعية بالأراضى المنخفضة المتشبعة بالأملاح في...

أ- الصحراء الغريبة

ب- منخفض الفيوم

جـ جنو سيناء

د- شمال سيناء

٩- ينمو بالهضبة الجنوبية في مصر نبات...

الشيح

الكافور

السنط

المانجروف

١٠- تختلف خصائص المناخ في مصر من فصل لآخر في ضوء العبارة السابقة ؟؟

أى الظاهرات الآتية أكثر تأثيرًا على سقوط الأمطار على المناطق الساحلية

أ- الرطوبة النسبية

ب- مرور الانخفاضات الجوية

جـ – أشعة الشمس

د- درجة حرارة المياه

١١- دراسة أثر نهر النيل في تشكيل الوادي والدلتا يدخل ضمن اهتمامات جغرافية…

الجيومور فولوجيا

التضاريس

الحيوية

الاقتصادية

١٢- إذا شقت طرق على طول منحدرات جبال البحر الأحمر فأيهما يكون أقل في الطول..

المتجهة غربًا

المتجهة شرقًا

28

المتجهة شمالاً

المتجهة للجنوب

١٣- تعتبر شواطئ كليوباترا بمرسى مطروح إحدى الظواهر الناتجة عن....

أ- النحت البحري

ب- الإرساب البحرى

ج – النحت الهوائي

د- الإرساب الهوائي



١٤- يمثل الجزء المشار إليه في هذا القطاع التضاريسي جبل..

حماطة

الشايب

علبة

كاترين

١٥- عند التقاء دائرة عرض ٢٢ شمالاً مع خط طول ٢٥ شرقًا تكون واتفًا فوق جبل علبة

العوينات

الشايب

حماطة

١٦- تكونت رأس الحكمة شمال مصر نتيجة عوامل....

الإرساب البحرى

النحت البحرى

النحت النهرى

الإرساب الهوائي

١٧- تكون الأخدود الأفريقي العظيم خلال عصري...

الأول والثانى

الثالث والرابع

____ YA

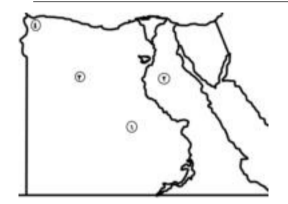
الأركى والثالث الأركى الثاني

۲

٣

٤

١٨- في الخريطة المقابلة يمكننا البحث عن الفوسفات في الهضبة رقم...



١٩- أشهر مناطق المعميات الطبيعية للطيور بمصر ارتبطت بوجود المرتفعات

- أ المرتفعات
- ب- البحيرات
- ج نهر النيل
 - د- الخلجان

٢٠- أكثر أنواع السياحة التي تتأثر في حالة استمرار التغيرات المناخية هي...

- أ- الثقافية والعلاجية
- ب- الترفيهية والدينية
- ج البينية والترفيهية
- د- الدينية والعلاجية

١- أكثر العوامل أدت إلى تنوع النبات الطبيعى في الصحراء الشرقية هو...

الحرارة

المطر

التربة

الارتفاع

٢- الاهتمام بقضية اللاجئين ومشكلتهم أحد مجالات

الجغرافيا السياسية

جغرافية السكان

جغرافية الجريمة

جغرافية العمران

٣- أكثر الأزمنة الجيولوجية أثرًا في الصناعات الثقيلة وجدت في الزمن..

الأركى

الأول

الثالث

الرابع

٤- يمكن تحديد موقع مدرستك تحديدًا دقيقًا باستخدام الخريطة من خلال...

مقياس الرسم

مصدر الخريطة

إحداثيات الخريطة

مفتاح الخريطة

٥- تشير الخريطة المقابلة إلى أهم مناطق مصر إنتاجًا للفحم

والتى يرجع تكونها إلى

أ- الصدوع

ب- الالتواءات



ج – التعرية البحرية

د- التدخلات البركانية

٦- يفصل وادى النيل ومنخفض الفيوم ظاهرة تضاريسية يرجع تكونها إلى الزمن

الأول

الثاني

الثالث

الرابع

٧- تنتمى بحيرة التمساح لإقليم مناخ...

البحر المتوسط

الصحراوي

شبه الصحراوى

المرتفعات

٨- من النباتات الطبيعية التى تتوقع رؤيتها فى هضبة الجلف الكبير..

السنط والشيح

التين والزيتون

المانجروف والغرقد

النخيل والنباتات الملحية

٩- أكثر الحدود التي تحقق لمصر تواصلًا أفريقيًا هي الحدود...

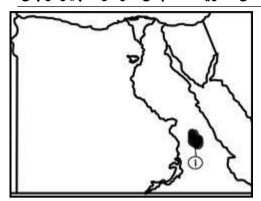
أ- الشمالية والشرقية

ب- الجنوبية والغربية

ج - الغربية والشمالية

د- الشرقية والجنوبية

١٠- الظاهرة المظللة والمشار إليها على الخريطة تنتمي تكويناتها إلى الزمن الجيولوجي



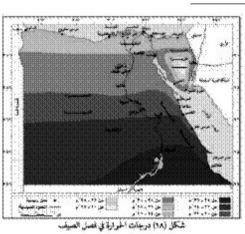
الأول

الثاني

الثالث

الرابع

١١- أي من المدن الآتية الأعلى حرارة في شهر أغسطس



الخارجة شرم الشيخ السويس

۱۲- المنحنى البيانى الذى أمامك يوضح درجات الحرارة لبعض المدن المصرية خلال عام فى أى إقليم مناخى تقع المدينة المشار إليها بالرمز «أ»

بحر متوسط

صحراوي

شبه صحراوی

مرتفعات

١٧ - من النباتات البرية التى تنمو حول ضفاف بحر يوسف

المانجروف

التوت

_____ ٣٢

الزيتون

السنط

١٨ - أكثر المحافظات المصرية الآتية تنوعًا في الأقاليم المناخية هي...

الوادى الجديد

الفيوم

البحر الأحمر

بنى سويف

١٩ - الجدول الذي أمامك يوضح درجات الحرارة اليومية لعدة مدن. ادرسه جيدًا ثم اختر

درجة الحرارة	درجة الحرارة العظمى	المدينة
الصغري		
4 £	٣٧	ص
79	٣٨	ع
Y V	٣٧	ف

■ أكثر المدن رطوبة نسبية هي المدينة

- (أ) س
- (ب) ص
- (ج)
- (د) ف

٢٠- أطول الأودية الجافة فى شبه جزيرة سيناء وادى..

- (أ) العريش
- (ب) فيران
- (ج) وتير
- (د) العقبة

v .

■ تكون وادى عربة بسبب....

■ تكون منخفض القطارة بفعل...

■ يجرى نهر السوباط فى دولتى...

- الجدول الذى أمامك يوضح درجات الحرارة اليومية لعدة مدن. ادرسه جيدًا ثم اختر

درجة الحرارة	درجة الحرارة العظمى	المدينة
الصغري		
44	٣٥	س
٣٤	٣٧	ص
Y 9	٣٨	ع
YV	* V	ف

۳۶ <u>- ۲۰۲۰ - ۲۰۲۰ چغرافیا مصر</u>

```
- أقل المدن في كمية المطر هي المدينة..
```

أ – س

ب– ص

ج- ع

د- ف

الفيوم

من الأقاليم المناخية التي ينعدم وجودها في شبه جزيرة سيناء الإقليم

١٢ - توجد في سيناء جميع الأقاليم المناخية فيما عدا الإقليم..

البحر المتوسط

الصحراوي

المرتفعات

شبه الصحراوى

١٣- تقع هضبة مارماريكا إلى الشمال مباشرة من منخفض...

سيوة والبحرية

الخارجة والداخلة

القطارة والداخلة

القطارة وسيوة

١٤- تعتبر من أهم البحيرات التي تغذي مصر بالمياه هي بحيرة

تانا

فيكتوريا

إدوارد

کیوجا

١٥- تصنف المحمية المشار إليها على الخريطة المقابلة إلى محمية..

جيولوجية تراث طبيعى أراضى رطبة متعددة الأغراض

تعد محافظتا الجيزة والقليوبية أكثر المحافظات تأثرًا برياح الخماسين في ضوء العبارة.

س- رياح الخماسين سلاح ذو حدين حلل العبارة ثم اقترح حلولا لتفادى أخطارها.

× ماذا يحدث إذا:

خلت مصر من تكوينات الزمن الجيولوجي الثاني

× ما مدى مصداقية العبارة.

الشبه جزيرة سيناء أهمية دينية واقتصادية على مر العصور.

× دلل: الجغرافيا علم الحياة.

س: ما تقییمك

الخريطة أساس علم الجغرافيا

س- تعانى مصر من العديد من المشكلات الاجتماعية لعل أبرزها الهجرة من الريف للحضر التى أدت لظهور العشوائيات فى ضوء العبارة ما هو دور نظم المعلومات الحفرافية فى حل مشكلة العشوائيات؟

س- كانت مصر مركزًا حضاريًا وثقافيًا عبر كل العصور في ضوء العبارة.

حدد دورك كمواطن مصرى في إبراز أهمية موقع مصر بالخارج.

س - يتعرض النبات الطبيعى فى مصر للتدهور رغم ندرته فى ضوء هذه العبارة ما مقترحاتك من أجل الحفاظ على النبات الطبيعى من التدهور.

س - فى رأيك هل تستطيع دولة وحدها حل مشكلة التغيرات المناخية

وما هو دورك كمواطن لمساعدة العالم لتخطى هذه المشكلة؟

س- فسر أسباب تنوع الثروات المعدنية فى مصر؟

س- فسر أسباب تعدد الأشكال الساحلية على البحرين الأحمر والمتوسط؟

س - تتعرض السواحل الشمالية لمصر للغرف متأثرة بالتغيرات المناخية في ضوء العبارة ما مقترحاتك من أجل التغلب على مشكلة تآكل الشواطئ؟

3

نماذج استرشادية الفصل الدراسي الثاني الصف الأول الثانوي

34

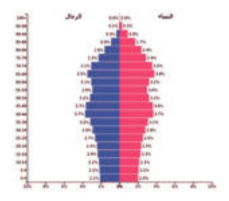
۲۰۲۱ - ۲۰۲۰

- يتميز الهرم السكاني الذي أمامك بـارتفاع معدل

•••••

أ. الاعالة

- ب. البطالة
- ج. المواليد
- د. الاناث



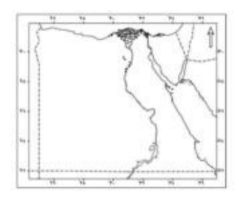
٢- تعتمد الزراعة في محافظة قنا على مياه ترعة

- أ. الجرجاوية
- ب. السوهاجية
 - ج. أصفون
- د. الإبراهيمية



- المحصول الزراعي الموزع على الخريطة التي أمامك هو

- أ. بنجر السكر
 - ب. الأرز
 - ج. الذرة
- د. قصب السكر



٤- أكثر المحافظات إنتاجاً لمعدن الفوسفات محافظة

- أ. الجيزة
- ب. مطروح
- ج. شمال سيناء
- د. الوادي الجديد

٥- أكثر الصناعات انتشاراً في الوادي والدلتا هي

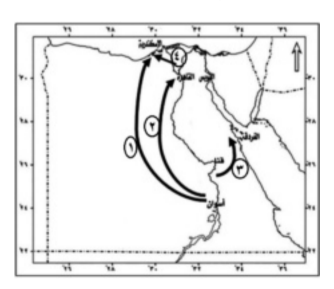
- أ. المنسوجات
 - ب. الخشبية
 - ج. المعدنية
 - د. الزجاجية

- إذا كنت من سكان وادى النيل وأردت العمل في التعدين والسياحة فإنك تتجه مع التيار رقم

- أ. ١
- ب. ۲
- ج. ۳
- د. ع

-orall تعد منطقة جنوب الوادي مصدر للجذب السياحي بسبب توفر -orall

- أ. السياحة العلاجية
- ب. التراث الحضاري
 - ج. السياحة الشاطئية
 - د. التنوع الاجتماعي



٤٠

- توظيف القدرات العلمية تؤدي الى \wedge
 - أ هجرة العقول
 - ب- القضاء على العشوائيات
 - ج- تحقيق التنمية الاقتصادية
 - د ارتفاع معدل الاعالة
- 9 اشهر الطرق النهرية التي تستخدم للربط بين وسط الوادي وشماله ترعة

•••••

- أ الاسماعلية
- ب- السوهاجية
 - ج- النوبارية
- د- الإبراهيمية
- - أ هجرة العقول
 - ب- محو الامية
 - ج- معدل الاعالة
 - د- ظهور العشوائيات
- ١ تعتمد الزراعة في بعض الأماكن بمحافظة مطروح على
 - أ نهر النيل
 - ب- تحلية مياه البحر
 - ج- الامطار الشتوية
 - د- ترعة النوبارية
 - ١٨م المناطق التي استغلت في استخراج
 ١لمادن منذ العصر الفرعوني وحتى الان هي

• • • • • • •

- أ الصحراء الشرقية
 - ب- شمال الدلتا



```
ج - الساحل الشمالي
                                            د- الصحراء الغربية
           ۱۳ - صناعة تنتشر في كل محافظات مصر هي صناعة .....
                                                أ - مواد البناء
                                              ب- الغزل والنسيج
                                                   ج- الزجاج
                                                   د- الغذائية
      ٤ - أثر تفتيت الملكية الزراعية على سكان الدلتا من حيث .....
                                               أ - زيادة العمالة

 ت قلة البطالة

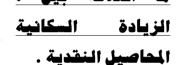
                                              ج- زيادة الهجرة
                                                   د - قلة الفقر
- / - المجتمع الذي يتميز بضعف العلاقات وقلة التلاحم بين سكانه هم سكان ........
                                                    أ – الحضر
                                                    ب– الريف
                                                     ج- البدو
                                                    د الساحل
        - ١٦ تزداد الحاجه الى المصارف الزراعية إذا كانت التربة
                                                   أ – خفيفة

 متوسطة

                                                    ج – ثقيلة
                                                  د – رملية
۱۷ - أفضل الأماكن التي يمكن استصلاح أراضي بها بحفر آبار جوفية .....
                                          أ – الصحراء الشرقية
                                           ب- الصحراء الغربية
                                              ج- جنوب سيناء
                                                 ۲۰۲۱ - ۲۰۲۰
                                              جغرافيا مصر
```

```
د – شمال الدلتا
               🗥 - يتجه السياح شتاء للاستمتاع بالآثار التاريخية ......
                                                أ – جنوب الوادى
                                                ب- وسط الوادي
                                              ج الساحل الشمالي
                                               د- الساحل الشرقى
٩ - محافظة يخرج منها السكان مهاجرين رغم أنها محافظة سياحية وصناعية ......
                                                         أ – قنا
                                                     ب- سوهاج
                                                      ج- أسيوط
                                                      د- أسوان
                  ٠ ٢ - أثرت أزمة مياه النيل في زراعة محصول .....
                                                      أ – القمح
                                                      u - الذرة
                                                      ج- الشعير
                                                       د- الأرز
                ٢١- تصب السكر محصول تجود زراعته في التربة .....
                                                      أ - الخفيفة
                                                     ى– الطميية
                                                      ج- الثقيلة
                                                    د- المتجانسة
 ٢٢- المجتمع الذي يتميز بقوة العلاقة والتلاحم بين سكانه هم سكان .....
                                               أ - الريف والحضر
                                               ب- الريف والبدو
                                              ج- الحضر والساحل
                                                د- الحضر والبدو
     الصف الأول الثانوي
                                                مطابع روز اليوسف
```

- ٢٢- أهم المحافظات إنتاجا للحديد هي
 - أ البحيرة
 - ب- الفيوم
 - ج- الجيزة
 - د- مطروح
- ٤ ٢- ينقل البترول من منطقة خليج السويس للتكرير والتصدير إلى
 - أ القاهرة
 - ى− أسوط
 - ج- الساحل الشرقى
 - د الساحل الشمالي
 - ٢٥- ما العلاقة بين :





٢٧- برهن مع ذكر أمثلة على صحة العبارة الآتية :

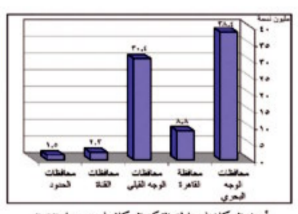
تتمثل جميع أنظمة الري في الصحراء الغربية ؟

شكاق إلى القونوم الجغواق للفحم والبترون والغاز الط

تمثل العمالة الزراعية في مصر نسبة كبيرة من سكانها لكنها أخذة في $^{+}$ التناقص

> استنتج العوامل التي أدت الى تناقص العمالة الزراعية .

- ٢٩ حدد أوجه الاختلاف بين:
- الأنشطة البشرية شمال سيناء والأنشطة البشرية جنوب سيناء
- ٠ ٣- إقليم مريوط مجالاً واسعاً للتنمية الاقتصادية حلل هذه العبارة حفرانيا



أعداد السكان في مناطق النركز السكاني في مصر عام ٢٠١٢م

٤٤

- $^{"}$ الشكل البياني الذي أمامك يوضح التمركز السكاني اقترح حلولاً لهذه المشكلة .
- ٣٦- اثرت البيئة الطبيعية في توزيع سكان مصر بصفه عامة في ضوء العبارة حدد المشكلات المترتبة على ذلك التوزيع في محافظتك .
 - ٣٣- ما العلاقة بين : وسائل النقل والتنمية الاقتصادية .
 - ٣٤- دلل على صحة العبارة :

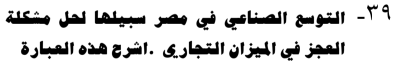
الموقع الجغرافي من مقومات الجذب السياحي في مصر .

- $\gamma^{-\gamma}$ الديون من اهم التحديات التي تواجه الاقتصاد المصرى استنتج أسباب هذه المشكلة .
- ۳۱- تتمتع شبه جزیرة سیناء بأهمیة اقتصادیة کبیرة لتعدد الموارد الاقتصادیة دها.

في ضوء العبارة استنتج اهم الصناعات التي يمكن ان تقوم بها .

- ۳۷- امامك صورة توضح شكل الهجرة الغير شرعية فى ضوء ذلك اقترح حلولاً لهذه المشكلة
- ۳۸- تبذل الدولة جهودا ً كبيرة في تنمية الثروات والموارد المعدنية في ضوء العبارة

ضع رؤية مستقبلية لاهم الأساليب العلمية المتقدمة في التنقيب عن هذه الثروات



- أ التوسع الصناعي في مصر سبيلها لحل مشكلة العجز في الميزان التجاري .اشرح هذه العبارة
 - 2 ماذا يحدث إذا : كانت معدلات التنمية في مصر مناسبة لعدد السكان .
 - . كيف يمكن الاستفادة من : النقل النهرى في السياهة في مصر ξ Υ
- 2^{7} وضح وجه الشبه بين : محافظتي القليوبية وأسوان من حيث الخصائص الاقتصادية .

- عُ عُ وضح العلاقة بين كل من : الإحصاءات السكانية خفض معلات الزيادة الطبيعة.
- الاستثمارات الاقتصادية والبطالة وجهان لعملة واحدة) في ضوء العبارة
 وضح: أثر هذه العلاقة سلباً او ايجاباً على المشكلة السكانية في مصر
- ^{2 ج} ما مقترحاتك من أجل: نجاح مصر في جذب المستثمرين العرب في شتى المجالات الاقتصادية
 - من وجهة نظرك كيف يمكن تنمية الثروة الحيوانية في مصر. 2
- ^{2 ^} الزحف العمرانى من المشكلات التى تهدد الأمن الغذائى فى مصر. حدد دورك كمواطن مصرى لمواجهة هذه المشكلة
- ^{9 ع}- اتجهت مصر فى الفترة الأخيرة للإهتمام بطرق النقل والمواصلات فى ضوء العبارة. ما العلاقة بين النقل والمواصلات والتنمية الاقتصادية